







LE

# RÈGNE ANIMAL

DISTRIBUÉ

D'APRÈS SON ORGANISATION.

- 5

# RÈGNE ANIMAL

#### DISTRIBUÉ D'APRÈS SON ORGANISATION

POUR SERVIR DE BASE

#### A L'HISTOIRE NATURELLE DES ANIMAUX

ET D'INTRODUCTION A L'ANATOMIE COMPARÉE,

### PAR M. LE BARON CUVIER,

Grand Officier de la Légion-d'Honneur, Conseiller-d'État et au Conseil Royal de l'Instruction publique;
l'un des Quarante de l'Académie Française; Secrétaire-Perpétuel de l'Académie des Sciences;
Menubre des Académies et Sociétés Royales des Sciences de Londres,
de Berlin, de Pétersbourg, de Stockholm, d'Édimbourg, de Copenhague, de Gettingue,
de Turin, de Bavière, de Modène, des Pays-Bas, de Calcutta, de la Société Linnéenne de Londres, etc.

Troisième Edition.

AVEC FIGURES DESSINÉES D'APRÈS NATURE.

Tome troisième.

BRUXELLES, LOUIS HAUMAN ET COMP°, LIBRAIRES-ÉDITEURS.

1836

Digitized by the Internet Archive in 2010 with funding from University of Illinois Urbana-Champaign

590 C982 Natitist. 1836

# RÈGNE ANIMAL

DISTRIBUÉ

# D'APRÈS SON ORGANISATION.

La seconde section générale des Coléoptères, les Hétéromères (Heteromera), a cinq articles aux quatre premiers tarses, et un de moins aux deux derniers.

Ces Insectes se nourrissent tous de substances végétales. Léon Dufour a observé (Annal. des sciences nat., VI, p. 181) que leurs organes mâles ont une texture qui les rapproche de celle des Scarabéïdes et des Clavicornes; leurs testicules consistent en

capsules spermatiques ou en sachets.

Nous diviserons cette section en quatre grandes tamilles (1), dont les deux premières ont, à raison d'un appareil de sécrétion excrémentielle, découvert dans plusieurs genres par le même savant, quelque analogie avec les premiers Coléoptères. Pentamères; leur ventricule chylifique est souvent aussi hérissé de papilles. Plusieurs de ces Insectes nous offriront encore les vestiges d'une autre appareil sécréteur, dont les Coléoptères nous montrent peu d'exemples, celui que l'on distingue par la dénomination de salivaire. Ainsi que dans les Pentamères, les vaisseaux hépatiques, à peu d'exceptions près, sont au nombre de six, et ont deux insertions distantes l'une de l'autre: d'une part, dit Dufour, ils s'implantent par six bouts isolés autour du bourrelet qui termine le ventricule chylifique; de l'autre, ils vont s'ouvrir à l'origine du cœcum par des troncs dont le nombre est variable suivant les familles et les genres.

Les uns, dont les élytres sont généralement fermes et dures, dont les crochets des tarses sont presque toujours simples, ont la tête ovoïde ou ovale, susceptible de s'enfoncer postérieurement dans le corselet, ou rétrécie quelquefois en arrière, mais

<sup>(1)</sup> Dans un ordre naturel, la quatrième se lie avec la première par les Hélops, que Linnæus place dans son genre *Tenebrio*. Il est encore évident que les Ténébrions conduisent aux Phaléries, aux Diapères, etc., ou à notre seconde famille.

point brusquement et sans col à sa base. Beaucoup de ces Hétéromères sont lucifuges. Cette division comprendra les trois familles suivantes. La première, celle

# Des Mélasomes, (Melasoma),

Se compose d'Insectes de couleur noire ou cendrée et sans mélange, d'où vient le nom de cette coupe; Aptères pour la plupart et à élytres souvent soudées; à antennes en tout ou en partie grenues, presque de la même grosseur partout, ou un peu renflées à leur extrémité, insérées sous les bords avancés de la tête, et dont le troisième article est généralement alongé; à mandibules bifides ou échancrées à leur extrémité; ayant enfin une dent cornée ou un crochet au côté interne des mâchoires, tous les articles des tarses entiers et les yeux oblongs et très peu élevés, ce qui, d'après les observations de Marcel de Serres, indique leurs habitudes nocturnes. Presque tous ces animaux vivent à terre, soit dans le sable, soit sous les pierres, et souvent aussi dans les lieux bas et sombres des maisons, comme

les caves, les écuries, etc.

Suivant Léon Dufour (Annal. des scienc. nat. V, p. 276), l'insertion des vaisseaux biliaires se fait à la face inférieure du cœcum, par un seul tronc tubuleux, résultant de la confluence de deux branches fort courtes, composées elles-même de la réunion de trois vaisseaux biliaires. La bile est jaune, quelquefois brune ou violette. Le tube alimentaire (Annal. des scienc. nat., III, p. 378) est long, et sa longueur, dans notre première tribu, celle des Piméliaires, est triple de celle du corps; l'œsophage est long et débouche dans un jabot lisse ou glabre à l'extérieur, plus développé dans ces derniers Insectes, où il forme une poche ovoïde, logée dans la poitrine; il est garni, à l'intérieur, de plissures ou colonnes charnues, longitudinales, aboutissant, dans quelques uns (Érodies, Pimélies), du côté du ventricule chylifique, à une valvule formée de quatre pièces principales, cornées, ovalaires et conniventes; le ventricule chylifique est alongé, flexueux ou replié, le plus souvent hérissé de petites papilles semblables à des points saillants, et se termine par un bourrelet calleux en dedans, et où a lieu la première insertion des vaisseaux biliaires. Le même savant a observé dans quelques sous-genres de la famille (Blaps, Asides) un appareil salivaire, consistant en deux vaisseaux ou tubes flottants, tantôt parfaitement simples (Asiaes), tantôt irrégulièrement rameux (Blaps), et il ne doute point que ces vaisseaux n'existent aussi dans les autres Piméliaires. Marcel de Serres a étudié avec beaucoup de soin la texture des tuniques du canal digestif (Observ. sur les usages des diverses parties du tube intestinal des Insectes, Ann. du Mus, d'hist. nat.) (1). Le tissu adipeux est plus abondant dans ces Hétéromères que dans les suivants; aussi peuvent-ils, même étant piqués et fixés avec une épingle, vivre près de six mois, sans prendre de nourriture, ainsi que des Akis m'en ont montré un exemple.

Nous diviserons d'abord cette famille, formant dans la méthode de Linnœus le genre Ténébrion (Tenebrio), d'après

l'absence ou la présence des ailes.

Parmi ceux qui sont privés de ces organes et dont les étuis sont généralement soudés, les uns ont les palpes presque filiformes ou terminés par un article médiocrement dilaté, et ne formant point une massue distinctement en hache ou triangulaire. Ils composeront une première tribu, celle des Piméliaires (*Pimeliariæ*), ainsi nommé du genre

#### Des Pinélies (Pinelia) de Fabricius,

Qui en est le plus nombreux.

Tantôt le menton est plus ou moins en forme de cœur, avec le bord supérieur, soit échancré dans son milieu, et comme divisé en deux lobes, courts et

arrondis, soit largement échancré ou évasé.

Ici les deux derniers articles des antennes ou le dixième et le onzième, toujours distincts, tantôt se réunissent pour former un corps ovoïde ou pyriforme, ou bien sont évidemment séparés l'un de l'autre. Le bord supérieur du menton est arrondi et échancré au milieu, ou comme divisé en deux festons.

Ceux-ci ont le bord antérieur de la tête presque droit ou peu avancé au milieu, sans échancrure profonde et propre à recevoir le menton, et les bords latéraux, simplement et légèrement dilatés au-dessus de l'insertion des antennes; cette tête ne paraît point sensiblement rétrécie en arrière, ni élargie et tronquée par-devant. Le corselet n'est point en forme de cœur, profondément échancré en devant et tronqué postérieurement.

On peut détacher des derniers, ceux dont la bord antérieur de la tête est droit ou presque droit, sans dilatation angulaire ou en forme de dent au milieu; dont le labre, presque carré, de grandeur moyenne, est entièrement découvert; dont le corselet est transversal et l'abdomen très volumineux et renssé.

Ceux dont le corps est plus ou moins ovoïde ou ovalaire, avec le corselet plus étroit, même à sa base, que l'abdomen, généralement convexe, sans prolongements aigus aux angles postérieurs, ni de saillie postérieure au présternum, composent le sous-genre des

<sup>(1)</sup> Ce que Dufour nomme ventricule chylifique est, pour lui, l'estomac, et, relativement à d'autres Insectes, le duodénum. Ce qu'il appelle intestin grêle est considéré par le premier comme le cœcum. Suivant Dufour, Marcel de Serres n'a point parlé du jabot des Mélasomes, quoiqu'il soit très apparent dans les Akis et les Pimélies.

#### Pimélies propres. (Pimelia. - Tenebrio, Lin.)

Ces Hétéromères sont propres aux contrées circonscrivant le bassin de la Méditerranée , à l'Asie occidentale et méridionale , à l'Afrique. On n'en trouve point, ou du moins on n'en a pas encore découvert aux Indes orientales.

Des espèces généralement plus alongées ont le menton découvert, les antennes légèrement et insensiblement plus grosses vers le bout; les trois derniers articles ne composent point une massue divisée en deux portions d'égale grosseur, et dont la dernière, formée par le dixième et le dernier article confondus ensemble.

Il en est parmi elles dont l'abdomen est proportionnellement plus large et plus volumineux; dont les pattes sont encore relativement moins alongées; dont les jambes antérieures sont en forme de triangle renversé, alongé, avec l'angle extérieur de leur extrémité prolongé, les éperons robustes et les tarses

Fischer (Entomol. de la Russie) les a divisées en trois genres, Pimélie, Platyope et Diésie, mais dont les caractères n'étant fondés que sur le plus ou moins de saillie du dernier article des antennes, les dentelures des jambes antérieures, ne nous paraissent pas suffisamment tranchés. Le onzième et dernier article des antennes est plus distinct dans le dernier. Les jambes antérieures sont très dentelées extérieurement dans les Platyopes. Leur corselet est en carré transversal, avec la base des élytres droite, et les angles extérieurs ou les épaules un peu avancés. Avec les Pimélies proprement dites de cet auteur, ou celles dont le onzième et dernier article des antennes se réunit ou se confond presque avec le précédent, où le corselet est presque semi-lunaire et convexe, et dont l'abdomen est presque ovoïde ou globuleux, se range une espèce très commune sur les bords de la méditerranée, la P. à deux points (P. 2-punctata, Fab.; Oliv., Col. III, 59, 1, 1); elle est longue d'environ huit lignes, d'un noir luisant. Son corselet est chagriné, avec deux gros points enfoncés dans son milieu, réunis dans quelques individus en une ligne transverse. Les élytres sont pareillement chagrinées, et offrent chacune, en y comprenant la carène latérale, quatre lignes élevées, point sensiblement dentées, et dont les deux internes plus courtes; la suture est élevée. Le Tenebrio muricatus de Linnæus est différent (Schænh., Synon. Insect. I, tab. 111, 9).

Une autre espèce très remarquable, mais particulière à la Haute-Égypte, et que l'on y trouve dans les tombeaux, est la P. couronnée (P. coronata, Oliv., ibid., II, 17). Elle est longue d'environ quinze lignes, noirâtre, hérissée de poils d'un brun roussatre, avec une rangée d'épines courbées en arrière, sur la carêne latérale de chaque élytre.

Payraudeau a découvert, dans l'île de Corse, une nouvelle espèce (Payraudii) voisine de la première, mais avec l'abdomen plus alongé et les élytres plus fortement chagrinées, et dont les deux lignes élevées internes sont

presque effacées.

D'autres espèces (les Trachyderme, Latr.) ont l'abdomen proportionnellement plus étroit et plus alongé , souvent très comprimé sur les côtés; les pattes longues, avec les jambes, sans en excepter les deux antérieures, grêles, étroites, terminées par de petits éperons; ces espèces sont généralement plus méridionales que les précédentes (1).

Une dernière division des Pimélies (les Cryptochyles, Cryptochyle, Lat.) se compose d'espèces dont le corps est relativement plus court ou ramassé, dont

<sup>(1)</sup> Les P. longipes, hispida, morbilosa, etc., de Fabricius; la P. anomala de

le menton est recouvert par le présternum, et dont les antennes se terminent assez brusquement en une massue divisée en deux portions, l'une formée par le neuvième article, et l'autre par les deux suivants, confondus ensemble. Ces espèces paraissent être concentrées dans l'extrémité méridionale de l'Afri-

que (1).

Sous la dénomination générique d'Érodie avaient d'abord été réunies des Piméliaires très voisines des précédentes, mais dont le corps est en ovoïde, court, arqué ou gibbeux en dessus, avec le corselet court, aussi large posté-rieurement que la base des élytres, terminé de chaque côté par un angle aigu; et le présternum dilaté postérieurement en manière de lame ou de pointe, s'appuyant par le bout postérieur, sur le mésosternum.

Ces Erodies forment maintenant trois sous-genres.

# Les Érodies propres. (Erodius. Latr.)

Dont les deux derniers articles des antennes sont réunis et forment une petite massue en bouton; dont les jambes antérieures ont une forte dent près du milieu de leur côté extérieur, et une autre au bout, du même côté; et dont le menton est encadré inférieurement et recouvre la base des mâchoires. Leur corps est généralement bombé (2).

#### Les Zophoses. (Zophosis. Latr. — Erodius, Fab., Oliv.)

Où les antennes sont presque filiformes ou grossissent insensiblement vers le bout, avec le dixième article très distinct du précédent, un peu plus grand, presque ovoïde; où les jambes antérieures, ainsi que les suivantes, n'ont point de dent près du milieu du côté extérieur. Le menton est encadré inférieurement et recouvre la base des mâchoires. Le troisième article des antennes n'est guère plus long que le second et le neuvième et le dixième sont presque en forme de toupie (3).

#### Les Nyctélies (Nyctelia. Lat. — Zophosis, Germ.)

Sont presque semblables aux Zophoses; mais le troisième article de leurs antennes est beaucoup plus long que le précédent, et le suivant, ainsi que le neuvième et le dixième , est presque globuleux. La base des mâchoires est découverte. Ces Insectes sont d'ailleurs propres à l'Amérique méridionale, tandis que les Zophoses et les Erodies habitent exclusivement les contrées occiden-

tales et méridionales de l'Asie, le sud de l'Europe et l'Afrique (4).

D'autres Piméliaires, terminant la subdivision de celles dont le labre n'est point reçu dans une échancrure profonde du bord antérieur de la tête, et où cette dernière partie du corps n'est ni tronquée en devant, ni rétrécie par derrière, se distinguent des précédentes par les caractères suivants. Le bord antérieur de cette partie s'avance en manière d'angle ou de dent, dans son milieu. Le labre, lorsque les mandibules sont fermées, ne paraît point ou très peu. Le corselet est tantôt en trapèze, presque aussi long que large, tantôt presque orbiculaire, ou presque en demi-cercle. Les antennes sont filifor. les,

<sup>(1)</sup> Les P. maculata, minuta de Fab. Voyez, quant aux autres Pimélies, Olivier, Schænherr et Fischer.

<sup>(2)</sup> Les E. bilineatus, gibbus, lavigatus d'Olivier, Col. III, nº 65. Voyez Latr. Gener. Crust. et Insect. II, p. 145, et le Catal. de la coll. de Dejean.

(5) Voyez Lat. Gener. Crust. et Insect. II, p. 146.

<sup>(4)</sup> Zophosis nodosa, Germ. Insect. Spec. nov. p. 155.

et le onzième et dernier article est toujours très distinct du précédent. Le menton est encadré inférieurement et recouvre la base des mâchoires. Le présternum se prolonge un peu en pointe, dans plusieurs. Ces Insectes, ainsi que ceux des deux subdivisions suivantes, sont exclusivement propres aux pays chauds et occidentaux de l'ancien continent.

#### Les Hégètres (Hegeter. Latr.)

Ont le corselet en forme de trapèze, presque aussi large, au bord postérieur, que la base des élytres, et appliqué, dans toute son étendue, contre elle. Le dernier article des antennes est un peu plus petit que le précédent (1).

#### Les Tentyries. (Tentyria. Latr. - Akis, Fab.)

Leur corselet est presque orbiculaire, tantôt plus étroit que l'abdomen, tantôt de sa largeur, mais arrondi aux angles postérieurs, et laissant, un vide entre eux et la base des élytres. Le dernier article des antennes est aussi grand

au moins que le précédent (2).

D'autres Piméliaires s'éloignent des précédentes par la forme de leur tête et celle du corselet. Cette première partie du corps est comme carrée et plus ou moins rétrécie en arrière; le milieu de son bord antérieur offre une échancrure, recevant le labre. La dilatation des bords latéraux, recouvrant la base des antennes est plus grande et prolongée jusqu'au bord antérieur. Ces organes sont toujours composés de onze articles très distincts, presque cylindriques, à l'exception des derniers, avec le troisième fort long. Le côté extérieur des mandibules est fortement excavé dans son milieu, et les côtés inférieurs de la tête, formant l'encadrement latéral des mâchoires et du menton, se terminent en pointe ou en manière de dent. Le corselet est en forme de cœur tronqué et bien échancré en devant, dans la plupart. Ces Piméliaires comprennent une grande partie du genre

#### Akis. (Akis) de Fabricius.

On le restreint aujourd'hui aux espèces dont le corselet est plus large que la tête, fortement échancré en devant, court, largement tronqué au bord postérieur, avec les bords latéraux relevés (5).

Une autre espèce (A. collaris, Fab.), où la tête, mesurée en devant, est un peu plus large que le corselet, plus prolongée postérieurement et un peu étranglée à sa base, en manière de col; où le corselet est beaucoup plus étroit, dans toute sa longueur, que l'abdomen, petit, convexe, incliné et non relevé sur les côtés, forme le genre

# D'ÉLÉNOPHORE. (ELENOPHORUS) de Megerle et de Dejean.

Les antennes sont un peu plus longues que celles des Akis; les yeux plus étroits et échancrés.

Les dernières Piméliaires de la division de celles dont le menton est échancré, sont distinguées des précédentes par la manière dont il se termine : au

(1) Latr. Gener. Crust. et Insect. II, p. 157; I, 1x, 2; — Pimelia silphoides? Oliv.; — Gnathosia glabra, Fischer, Entom. de la Russ. II, xx, 8.

xv, 7, 8, 9.

<sup>(2)</sup> Latr. ibid. II, 154; Les Akis glabra, punctata, abbreviata, angustata, orbivulata, de Fabricius. Je crois qu'il faut encore rapporter à ce sous-genre les Tagones (Tagona) de Fischer, ibid. I, xvi, 8, 9.
(5) La première division des Akis de Fab. Voyez aussi Fischer, Eutom. de la Russ. I.

lieu d'être arrondi et d'être divisé en deux festons, il est légèrement échancré ou concave, avec les angles latéraux aigus, et proportionnellement plus court et plus rétréci à sa base, ou plus en forme de cœur; il recouvre les mâchoires. Le onzième article des antennes n'est pas apparent; le dixième un peu plus grand que les précédents, et sous la forme d'une toupie tronquée obliquement au bout, les termine. A l'égard de la forme de la tête, de son échancrure antérieure, et souvent aussi, quant à la coupe du corselet, ces Insectes ressemblent beaucoup aux Akis proprement dits.

#### Les Eurychores (Eurychora. Thunb.).

Ont le corps ovale, avec les bords aigus et ciliés; le corselet semi-circulaire, et recevant la tête dans une échancrure antérieure, l'abdomen presque en forme de cœur, et les antennes composées d'articles linéaires, comprimés ou anguleux, et dont le troisième plus long que les précédents et les suivants (1).

#### Les Adélostomes (Adelostoma. Dup.)

Ont le corps étroit et alongé, avec le corselet presque carré, un peu rétréci postérieurement; l'abdomen en carré long, arrondi postérieurement; les antennes assez grosses, presque perfoliées, et dont les articles, à l'exception du dernier, sont presque tous lenticulaires et égaux. Le labre, les mandibules et

les palpes sont cachés (2).

Nous terminerons les Piméliaires par celles dont le menton, de forme carrée, n'offre au bord supérieur ni échancrure ni évasement. Leur corps est toujours oblong, avec le corselet, tantôt presque carré, arrondi ou dilaté, tantôt étroit, alongé, presque cylindrique, et l'abdomen ovoïde ou ovalaire. Les antennes ont toujours onze articles distincts. Les cuisses antérieures sont renflées et même quelquefois dentées dans plusieurs, ou du moins dans l'un des sexes. Ces Insectes font évidemment le passage de cette tribu à la suivante.

Tantôt les antennes sont entièrement ou presque entièrement grenues ou composées d'articles courts, soit ovoïdes ou globuleux, soit en forme de toupic

ou presque hémisphériques.

Parmi eux, les uns ressemblent aux Piméliaires des derniers sous-genres, sous le rapport de la dilatation et du prolongement des bords latéraux de la tête. Leur labre est très court et peu avancé. Les bords latéraux du corselet sont droits ou simplement arqués et arrondis, et sans dilatation, en forme d'angle ou de dent. Les yeux sont peu élevés.

Dans ceux-ci, le corselet est étroit, soit cylindracé, soit en sorme de cœur

alongé et tronqué aux deux bouts. Tels sont :

#### Les Tagénies. (Tagenia. Latr. - Stenosis, Herbst. - Akis, Fab.)

Les antennes sont presque perfoliées, avec le troisième article guère plus long que les suivants, et le onzième ou dernier très petit ou réuni avec le précédent. La tête est alongée postérieurement et portée sur une espèce de col ou de nœud. Le corselet est en forme de cœur alongé, tronqué aux deux bouts. L'abdomen est ovalaire (5).

 Latr. Gener. Crust. et Insect. II, p. 150; Schænh. Synon. Insect. I, π, 5;—Schænh. Synon. Insect. I, 1, tab. 2, 5.

<sup>(2)</sup> Adelostoma sulcatum, Duponchel, Mém. de la Soc. linn. de Paris, 1827, XII, A, B, C; Insecte trouvé aux environs de Cadix par le fils aîné de ce savant; à Tanger, par Goudot jeune, mais apporté depuis long-temps par Labillardière, de son voyage en Syric.

(3) Latr. Gener. Crust. et Insect. II, p. 149; Herbst. Col. VIII, cxxyn, 1-3.

#### Les Psammétiques. (Psammétichus. Latr.)

A antennes composées d'articles en forme de toupie, dont le troisième, beaucoup plus long que les suivants, et dont le onzième ou dernier, aussi grand que le précédent, très distinct. La tête et le corselet sont en carré long, de la même largeur. L'abdomen est presque ovalaire, et tronqué à sa base (1).

Dans ceux-là, le corselet est au moins aussi large que l'abdomen, et d'une forme presque orbiculaire, ou en carré, arrondi latéralement, et soit isomé-

trique, soit plus large que long.

#### Les Scaures. (Scaurus. Fab.)

Où le dernier article des antennes est ovoïdo-conique et alongé; où le corselet est presque isométrique, et où les euisses antérieures sont renslées, souvent dentées dans les mâles. Les jambes sont longues et étroites.

Ces Insectes sont propres aux contrées occidentales et chaudes de l'ancien

continent (2).

#### Les Scotobies. (Scotobius. Germ.)

Où le dernier article des antennes n'est guère plus long que le précédent, et en forme de toupie renversée; où le corselet est sensiblement plus large que long, très arqué aux bords latéraux; où les cuisses diffèrent peu en grosseur, et où les jambes antérieures sont en forme de triangle alongé, et anguleuses.

Ces Hétéromères sont propres à l'Amérique méridionale (3).

Les autres Piméliaires à antennes en chapelet et à menton entier, sont remarquables par les dilatations latérales . en forme d'angle ou de dent forte, de leur corselet. Le milieu du dos offre une carène sillonnée et terminée antérieurement en manière de bosse arrondie et bilobée. Les bords latéraux de la tête sont brièvement dilatés. Le labre est entièrement découvert et de grandeur ordinaire. Les yeux sont plus élevés que dans les autres Piméliaires. Les antennes sont, en outre, velues ou pubescentes.

Les élytres sont très inégales.

#### Les Sépidies. (Sepidium. Fab.)

On les trouve dans les pays méridionaux de l'Europe, et en Afrique (4).

Les dernières Piméliaires ayant, comme les précédentes, le menton sans échancrure supérieure, s'éloignent de celles-ci à l'égard de la forme des articles de leurs antennes; ils sont pour la plupart presque cylindriques, ou en forme de cône renversé et alongé; les trois à quatre derniers sont seuls arrondis, soit ovoïdes, soit turbinés ou hémisphériques. Le labre est entièrement découvert, et la saillie marginale de la tête, recouvrant l'origine de ces organes, est peu prolongée, ainsi que dans les Sépidies. Ces Insectes sont propres au cap de Bonne-Espérance. Les yeux sont presque ronds ou ovales, entiers ou peu échancrés, élevés; le corselet est déprimé, tantôt dilaté de chaque côté, en manière d'angle, tantôt plus étroit, mais sillonné et caréné en

(1) Sous-genre établi sur des Insectes inédits du Chili.

(5) Germ. Insect. Spec. nov. p. 156.

<sup>(2)</sup> Oliv. Col. III, nº 62; Latr. Gener. Crust. et Insect. II., p. 159; Encyclop. méthod. article Scaure.

<sup>(4)</sup> Les Sépidies tricuspidatum, variegatum et cristatum de Fabricius.

dessus; le dernier article des antennes est sensiblement plus long et plus épais que le précédent. Tels sont :

Les Trachynotes. (Trachynotus. Latr. - Sepidium, Fab. (1).

Là, les yeux sont étroits et alongés, presque pas élevés. Le corselet est convexe, presque orbiculaire, échancré en devant, tronqué postérieurement, sans dilatations latérales angulaires, ni carène dorsale. Le dernier article des antennes est, au plus, de la grandeur du précédent.

Les Moluris. (Moluris. Latr. — Pimelia, Fab., Oliv. — Psammodes, Kirb.) (2).

La seconde tribu des Mélasomes celle des BLAPSIDES (Blapsides), reçoit sa dénomination du genre BLAPS (Blaps) de Fabricius. Les palpes maxillaires se terminent par un article manifestement dilaté, en manière de triangle ou de hache. Dufour a observé que dans ce genre, ainsi que dans celui des Asides, le jabot est moins developpé que dans les Piméliaires, et que la valvule à laquelle il aboutit postérieurement n'est point formée de ces quatre pièces principales, cornées ou conniventes, qui la constituent dans la tribu précédente, mais par le rapprochement des colonnes charnues de son intérieur. Le ventricule chylifique est proportionnellement plus long, et les capsules spermatiques sont moins nombreuses. Les Blaps, selon le même naturaliste, sont pourvus d'un appareil de sécrétions excrémentielles double, et d'une tout autre structure que celui des Pentamères; il consiste en deux vessies assez grandes, oblongues, situées tout-à-fait au-dessous des viscères de la digestion et de la génération, très rapprochées l'une de l'autre, à parois très minces et entourées de replis vasculaires, adhérents, plus ou moins boursouflés, et dont il est difficile de connaître le point d'insertion, dans l'impossibilité où l'on est de le dérouler. Il faut en dire autant des conduits destinés à évacuer au dehors le liquide sécreté; ils sont cachés par une sorte de diaphragme membraneux, appliqué à l'aide d'un panicule charnu sur le dernier segment ventral. La liqueur sécrétée sort latéralement et non par l'extrémité du dernier anneau; elle est lancée jusqu'à sept ou huit pouces ; elle est de distances brunâtre, d'une âcreté fort irritante et d'une odeur propre et pénétrante.

<sup>(1)</sup> Les S. reticulatum, rugosum, vittatum de Fabricius; le S. acuminatum de Schoenherr; une espèce que Dejean nomme Curculioides, et figurée par De Géer, forme une division particulière.

<sup>(2)</sup> Les P. striata, unicolor, gibba, de Fab. Voyez Latr. Gener. Crust. et Insect. II, p. 148; — Psammodes longicornis, Kirb. Linn. Trans. XII, xxi, 15.

# Cette tribu sera formée d'un seul genre, celui des

#### BLAPS. (BLAPS.)

Les Blapsides, dont le corps est généralement oblong, avec l'abdomen embrassé latéralement par les élytres qui, le plus souvent, se rétrécissent vers le bout et se terminent en pointe ou en manière de queue; dont les tarses sont presque semblables dans les deux sexes et sans dilatation remarquable, formeront une première division.

Les uns ont le menton petit ou n'occupant guère, en largeur, que le

tiers de celle du dessous de la tête, presque earré ou orbiculaire.

Ici toutes les jambes sont grèles, sans arêtes, ni dents fortes, au côté externe. Le corselet n'est jamais dilaté en devant, ni en forme de cœur largement tronqué.

#### Les Oxures (Oxura. Kirb.)

Ont le corps étroit et alongé, le corselet plus long que large, ovoïde, tronqué aux deux bouts, et les articles intermédiaires des antennes longs et cylindracés (1).

#### Les Acanthomères (Acanthomera. Lat. - Pimelia, Fab.)

Ont le corselet presque orbiculaire, transversal; l'abdomen presque globuleux; le troisième article des antennes beaucoup plus long que les suivants, cylindrique; ceux-ci presque de cette forme, et les trois derniers au plus grenus (2).

#### Les Misolampes, (Misolampus. Latr. - Pimelia, Herbst.)

Dont le corselet est presque globuleux et l'abdomen presque ovoïde; et dont les antennes ont le troisième et le quatrième articles égaux, cylindriques, le huitième et les deux suivants un peu plus gros, presque en forme de toupie, et le onzième ou dernier plus grand et ovoïde (5).

# Les Blaps propres. (Blaps. Fab.)

Leur corselet est presque carré, plan ou peu convexe. L'abdomen est ovalaire, tronqué transversalement à sa base, plus ou moins alongé. Les élytres de la plupart sont rétrécies et prolongées en pointe, dans les mâles surtout. Le troisième article des antennes est beaucoup plus long que les suivants, cylindrique; ceux-ci ou les trois avant - derniers au moins sont grenus; le dernier est ovoïde et court.

Avec les espèces dont le corps et l'abdomen sont proportionnellement moins alongés et plus larges, dont les élytres se terminent dans les femelles en une pointe très courte, où le corselet est presque plane, presque isométrique, se range:

Le B. porte-malheur. (B. mortisaga, Oliv., Col. III, 60, 1, 2, 6; Tenebrio mortisaga, Lin.) Il est long d'environ dix lignes, d'un noir peu luisant, uni, simplement pointillé en dessus, avec le corselet presque carré

(1) Oxura setosa, Kirb. Linn. Trans. xx11, 5.

<sup>(2)</sup> Pimelia dentipes, Fab. et quelques autres espèces. Les cuisses antérieures sont renflées et dentées; le corps est très inégal et cendré; les éperons des jambes sont très petits. (3) Latr. Gen. Crust. et Insect. II, p. 160, et I, x, 8; Pimelia gibbula, Herbst. Col. VIII, cxx, 7.

ct offrant de chaque côté, au bord postérieur, les vestiges d'un petit rebord aplati. Le bout des étuis forme une pointe courte et obtuse. — Dans les lieux sombres et malpropres, près des latrines, souvent même dans les maisons.

Le B. lisse (lavigata, Fab.) pourrait former un sous-genre propre. Son corps est beaucoup plus court que celui des autres espèces, très convexe ou gibbeux. A partir du quatrième article, les antennes sont grenues. Les jambes antérieures se terminent en une forte pointe ou épine, formée par un éperon.

Fabricius rapporte que les femmes turques habitant l'Égypte, où cet Insecte est très commun, mangent le Blaps sillonné, cuit avec du beurre, dans l'intention de s'engraisser. Il dit aussi qu'on s'en sert contre les maux d'o-

reilles et la piqure du Scorpion (1).

Là, toutes les jambes sont anguleuses, avec des arêtes longitudinales; les deux antérieures sont plus larges, fortement dentées extérieurement. Le corselet est dilaté antérieurement et en forme de cœur, largement tronqué.

#### Les Gonores. (Gonorus. Lat.)

Le troisième article des antennes est alongé, cylindrique, ainsi que les deux ou trois suivants; ceux qui viennent après sont grenus; le dernier est ovoïde et un peu plus long que le précédent. Le bord antérieur de la tête est concave, et le menton en carré transversal. Les cuisses ont leur côté inférieur tranchant avec un sillon; les deux antérieures ont une dent; les quatre jambes postérieures sont étroites, arquées, avec quelques dentelures; les tarses sont

glabres (2).

Les autres Insectes de cette tribu et à pieds semblables dans les deux sexes, diffèrent des précédents par leur menton, qui occupe transversalement la majeure partie du dessous de la tête, et a la forme d'un cœur tronqué inférieurement ou à sa base. Le corselet est toujours transversal, échancré ou concave en devant, et arqué latéralement, soit trapézoïde et plus large postérieurement, soit très dilaté latéralement et rétréci vers les angles postérieurs. Le labre est échancré. La plupart sont de couleur cendrée et vivent à terre, dans les lieux sablonneux.

Tantôt le corselet est élargi en devant ou près du milieu de ses côtés et rétréci postérieurement. La base des mâchoires est découverte.

#### Les Hétéroscèles (Heteroscelis, Latr.)

Présentent au côté extérieur des quatre premières jambes deux fortes dents, l'une au milieu, l'autre terminale; l'extrémité postérieure du présternum est prolongée en manière de lame aplatie et reçue dans une échancrure du mésosternum. Le corps est ovale, arrondi aux deux bouts, avec les bords latéraux du corselet très arqués, et simplement rétrécis près des angles postérieurs. Les antennes sont légèrement et graduellement plus grosses vers le bout (5).

#### Les Machles (Machla, Herbst.)

Ont les antennes terminées par une petite massue en bouton, et formée par

(2) Blaps tibialis de Fab.

<sup>(1)</sup> Les Blaps gages, sulcata, de Fab. Voyez le Catal. de la collection des Coléopt. de Dejean.

<sup>(5)</sup> Pimelia dentipes, Fab.; — ejusd. Platynotus reticulatus, Pimelia obscura. Oliv.; Insectes du cap de Bonne-Espérance.

les trois derniers articles; elles peuvent se loger dans des cavités pratiquées sous les côtés du corselet, qui sont très épais et arrondis (1).

#### Les Scotines. (Scotinus. Kirb.)

A antennes terminées aussi en une petite massue, mais dont les deux derniers articles sont presque confondus, et point susceptibles d'ailleurs de se loger dans des cavités particulières. Le corselet est dilaté en devant (2).

Tantôt le corselet est presque trapézoïde, arqué graduellement, dans toute la longueur de ses bords latéraux, sans rétrécissement brusque postérieur.

Le menton recouvre la base des mâchoires.

Les deux derniers articles des antennes sont réunis en une petite massue.

#### Les Asides. (Asida. Latr.) (3)

Viennent maintenant des Blapsides à corps ovale et peu alongé, dont le repli latéral des élytres est étroit et s'étend peu en dessous; dont le corselet est toujours transversal, presque carré ou trapézoïde, avec les bords latéraux arqués; et plus remarquables encore par les différences sexuelles de leurs pattes; les deux ou quatre tarses antérieurs sont plus dilatés dans les mâles (4).

Ces Insectes fréquentent les lieux sablonneux. Les deux jambes antérieures sont ordinairement plus larges, dilatées triangulairement au bout et propres à

fouir.

lei le bord antérieur de la tête est toujours échancré. Les deux tarses antérieurs des mâles sont seuls manifestement plus larges ou plus dilatés que les suivants.

Les Pédines. (Pedinus. Latr.)

Megerle et Dejean les ont subdivisés en plusieurs autres sous-genres, mais sans en donner les caractères.

Ceux où les mâles ont les quatre premiers articles des deux tarses antérieurs de la même largeur, avec le radical triangulaire, les trois suivants transversaux et presque égaux, toutes les jambes étroites et alongées, le corselet rétréei postérieurement et terminé par des angles aigus, forment le genre Opatrine (Opatrinus) de Dejean; ces Insectes sont tous d'Amérique (5).

Ceux où les mêmes tarses et dans les mêmes individus ont le premier article et surtout le quatrième sensiblement plus étroits ou plus petits que les deux intermédiaires, dont le corselet se rétrécit près des angles postérieurs, composent quatre autres sous-genres, mais dont les caractères sont si faibles et si nuancés, que ces coupes peuvent être réunies en une seule, celle de Dendare. (Dendare des la composent de la composent

darus, Meg., Dej.)

Quelques espèces ont, ainsi que les Opatrines, les jambes étroites, alongées, pen dilatées à leur extrémité, et presque identiques dans les deux sexes; le corselet rétréci brusquement de chaque côté, près des angles postérieurs, qui forment une petite dent aiguë : ce sont les Dendures proprement dits (6).

(1) Platynotus serratus, Fab.

(2) Scotinus crenicollis, Kirb. Linn. Trans. XII, xx1, 14, sous-genre propre à l'Amérique méridionale.

(4) Le dessous de ces parties est ordinairement soyeux ou garni de brosse.

(5) Blaps clathrata, Fab.; — ejusd. B. punctata, peut-être aussi son Platynotus dilatatus.

(6) Voyez Dej. Catal. de sa coll. des Coléopt. p. 65. Voyez les Platynotus excavatus et crenatus de Fab.

<sup>(5)</sup> Latr. Gener. Crust. et Insect. II, p. 155. Voyez le Catal. de la coll. des Coléopt. de Dejean, p. 65. Le Platynotus undatus de Fab. est une espèce très peu différente de l'A. grisea. Cet auteur s'est, je crois, mépris sur son habitation. — Platynotus læcigatus, ejusd.

Dans les suivantes, les quatre jambes antérieures, ou du moins les deux premières, sont dilatées triangulairement à leur extrémité. Le dessous des intermédiaires et des deux dernières, celui même des deux cuisses postérieures, est

soyeux dans plusieurs mâles.

Tantôt les côtés du corselet sont rétrécis brusquement près des angles postérieurs, ou sont presque arrondis, à dent saillante à cette extrémité. Le corps est ovale. Tels sont Les Ilémornmes (Heliophilus) de Dejean. Tantôt le corselet se termine insensiblement de chaque côté par un angle pointu. Le corps est proportionnellement plus court et plus large.

Des espèces à corselet grand, guère plus large que long, fortement rebordé latéralement, et dont le corps est peu bombé en dessus, composent le genre

EURYNOTE (Eurynotus) de Kirby (1).

D'autres, dont le corps est sensiblement plus convexe ou plus bombé en dessus, avec le corselet transversal très l'aiblement rebordé, sont des Isoceres

(Isocerus), Meg., Dej. (2).

Dans les mâles des dernières Pédines, les trois premiers articles des deux tarses antérieurs, toujours très dilatés, diminuent progressivement de largeur, et le quatrième est très petit. Les cuisses postérieures des mêmes individus, sont concaves et soyeuses en dessous (5); le corps est ovale, avec le corselet faiblement rebordé, s'élargissant de devant en arrière, ou faiblement rétréci en arrière, toujours terminé postérieurement et insensiblement par un angle pointu et prolongé. Telles sont les Pédines proprement dites (Pedinus) de Dejean (4).

Là, le bord antérieur de la tête est entier ou sans échancrure dans plusieurs. Les quatre tarses antérieurs des mâles sont également ou presque également dilatés. La forme du corps, et celle du corselet en particulier, est encore sem-

blable à celle des dernières Pédines.

Ceux où le bord antérieur de la tête offre encore une échancrure forment, le sous-genre des

Blapstines. (Blapstinus. Dej.) (5)

Ceux où il est entier ou sans échancrure, celui des

Platyscèles. (Platyscelis. Latr.) (6)

Nous voilà arrivés aux Mélasomes munis d'ailes. Leur corps est ordinairement ovale ou oblong, déprimé ou peu élevé, avec le corselet carré ou trapézoïde, de la largeur de l'abdomen à son extrémité postérieure. Les palpes sont plus gros à leur extrémité; le dernier article des maxillaires est en forme de triangle renversé ou de hache; le menton est peu étendu en largeur, (7) et laisse à découvert la base des mâchoires.

(2) Dej. Catal. de sa coll. des Coléopt. p. 65.

(6) Ibid.; Fisch. Entom. de la Russ. II, xx, 1-5.

<sup>(1)</sup> Eurynotus muricatus, Kirb. Linn. Trans. XII, xxn, 1. Voyez Platynotus striatus, Schænh. Synon. Insect. I, 1, tab. n, 6.

<sup>(5)</sup> Le dessous des mêmes cuisses est parcillement soyeux dans les mâles des Héliophiles.
(4) Dej. Cat., p. 65.
(5) Dej. ibid. p. 66. — Blaps tibidens. Schonh. Synon. Insect. I, 1, tab. 11, 8.

<sup>(7)</sup> A raison de leurs mâchoires armées au côté interne d'une dent cornée, les Épitrages devraient systématiquement appartenir à cette tribu, et s'éloigneraient de tous les sousgenres dont elle se compose, par leur menton beaucoup plus grand et recouvrant la base des mâchoires; mais, dans l'ordre naturel, ces Insectes me paraissent se placer près des Hélops.

Ces Mélasomes composeront la troisième et dernière tribu, celle des Téxébri onites (*Tenebrionites*), formée d'un seul genre, celui des

#### Ténébrions, (Tenebrio.)

Tel que Fabricius l'avait d'abord formé, et auquel nous rattacherons celui qu'il nomme *Opatrum* et le genre *Orthocère*; ils serviront de types à autant de divisions particulières.

1° Ceux dont le corps est ovale, avec le corselet presque trapézoïde, arqué latéralement ou en demi-ovale tronqué antérieurement, plus large au moins au bord postérieur que l'abdomen, peu ou point rebordé, les palpes maxillaires terminés par un article en hache, ou d'une forme très analogue, et les antennes grossissant insensiblement.

#### Les Cryptiques (Crypticus. Latr. — Blaps, Fab.)

Ont le corps convexe et lisse en dessus, avec la tête découverte ou peu enfoncée dans l'échancrure du corselet, sans échancrure à son bord antérieur; les yeux extérieurs, ou tout-à-fait en dehors de la concavité antérieure du corselet, et cette dernière partie du corps insensiblement inclinée sur les côtés et peu échancrée en devant. Les antennes sont presque de sa longueur, avec la plupart des articles presque en forme de cœur renversé ou de toupie, les avant-derniers étant seuls plus arrondis ou presque grenus, mais point transversaux. Les jambes sont toujours étroites et alongées, avec les éperons du bout assez saillants (1).

#### Les Opatres. (Opatrum. Fab., Dej. - Phylan Meg.)

Leur corps est généralement moins élevé et même souvent déprimé; la tête est reçue postérieurement avec les yeux dans une profonde échancrure du corselet, et son bord antérieur en offre une petite, où le labre est engagé. Le corselet est déprimé le long de ses côtés; les antennes sont plus courtes que lui, en majeure partie grenues, avec les derniers articles lenticulaires et transversaux.

Les élytres sont raboteuses ou striées. Les éperons des jambes sont très petits, et les deux antérieures sont plus larges et triangulaires dans plusieurs.

L'O. des sables (Silpha sabulosa, Lin.; Oliv., Col. III, 56, 1, 4). Son corps est long de quatre lignes, noir, mais paraissant ordinairement, en dessus, d'un gris cendré; ovale, avec le corselet arqué latéralement et un peu plus large dans son milieu que l'abdomen. Les élytres ont chacune trois lignes longitudinales, élevées, accompagnées chacune, de chaque côté, d'une rangée de petits tubercules, disposés alternativement et se réunissant souvent avec elles; entre le bord extérieur et la première ligne, et entre la dernière et la suture, est aussi une série de tubercules semblables. Les jambes antérieures sont plus larges, triangulaires. Très commun dans toute l'Europe, dans les lieux sablonneux, et se montrant dès les premiers beaux jours du printemps (2).

cap de Bonne-Espérance.
(2) Les Opatres, nº 7, 8, 10, d'Olivier, ibid. Voyez le même article de l'Encyclop. méthod, et la coll. des Coléopt, de Dejean. Le G. phylan de Megerle et de Dejean ne m'a offert aucun caractère qui le distingue nettement de celui d'Opatre.

<sup>(1)</sup> Pedinus glaber, Latr. Gener. Crust. et Insect. II., p. 164; Helops glaber, Oliv. Col. III. 38, 11, 12; Blaps glabra, Fab. et quelques autres espèces inédites d'Espagne et du cap de Bonne-Espérance.

2º Ceux dont le corps est étroit et alongé, presque de la même largeur ou plus large postérieurement, avec le corselet presque carré, presque aussi long au moins que large, et dont les antennes forment une grosse massue, ou sont dilatées brusquement à leur extrémité.

Les uns ont les antennes grosses, cylindriques ou en fuseau, perfoliées, velues, ne paraissant composées que de dix articles, le onzième ou dernier

étant très court et peu distinct ; le second est aussi grand que le suivant.

#### Les Corticus. (Corticus. Dej. — Sarrotrium, Germ.)

Dont les antennes sont cylindriques et terminées par un article plus grand, formant une petite massue (1).

#### Les Orthocères. (Orthocerus. Lat. - Sarrotrium, Illig.)

Où ces organes, plus larges dans leur milieu, forment une massue en fuseau, très velue, avec la plupart des articles transversaux et le dernier beaucoup plus étroit que les précédents (2).

Les antennes des autres sont de grosseur ordinaire, simplement grenues, point sensiblement perfoliées ni velues, et offrent distinctement onze articles.

#### Les Chiroscèles (Chiroscelis. Lam.)

Ont deux fortes dents au côté extérieur des deux premières jambes, et les antennes terminées en une petite massue presque globuleuse, transverse, formée par les deux derniers articles (5).

#### Les Toxiques. (Toxicum. Lat.)

A jambes simples; à massue des antennes comprimée et formée par les trois derniers articles; à tête triangulaire, et dont le corselet est presque carré et presque isométrique (4).

# Les Boros. (Boros. Herbst. — Hypophlæus, Fab.)

Ayant aussi les jambes simples, et la massue des antennes comprimée et formée par les trois derniers articles; mais dont le corps est presque linéaire, avec la tête ovale, rétrécie postérieurement, le corselet ovalaire, tronqué à chaque extrémité, et le dernier article des palpes maxillaires en ovoïde tronqué et peu renflé (5).

5° Ceux dont le corps est pareillement étroit et alongé, avec le corselet presque carré, mais dont les antennes sont de grosseur ordinaire et ne se terminant point brusquement en massue.

Les deux pieds antérieurs ont les cuisses grosses, et les jambes étroites,

courbes ou arquées.

Ici le pénultième article est parsaitement semblable, pour la forme et la grandeur, au précédent; et celui-ci, de même que tous les autres, n'est ni dilaté ni canaliculé en dessus.

(2) Hispa mutica, Lin.; Panz. Faun. İnsect. Germ. I, 8. (5) Chiroscetis bifenestra, Lam. Annal. du Mus. d'hist. natur. nº 16, XXII, 2;—Tenc-

(5) Boros corticalis, Gyll. Insect. Succ. I, π, p. 584; Hypophlæus boros, Fab. — B. thoracicus, Gyll. ibid. p. 586.

<sup>(1)</sup> Sarrotrium celtis, Germ. Insect. Spec. nov. p. 146.

<sup>(4)</sup> Toxicum richesianum, Latr. Gener. Crust. et Insect. II, p. 168, et I, ix, 9. J'ai vu, dans la collection de Labillardière, une autre espèce, et qui paraît très voisine, pour le facies, des Opatres.

#### Les Calcar (Calcar. Dej. - Trogosita, Fab.)

Ont le corselet en carré long, le corps linéaire, de la même largeur partout, avec le bord antérieur de la tête échancré et les trois avant-derniers articles des antennes presque globuleux, point sensiblement transversaux (1).

#### Les Upis (Upis. Fab.)

Ont le corselet en carré long; le corps étroit, mais point linéaire; le bord anterieur de la tête droite, sans échanerure, et les avant-derniers articles des antennes lenticulaires et transversaux (2).

#### Les Ténébrions propres (Tenebrio. Lin., Fab.)

Ne différent des Upis que par leur corselet plus large que long.

On les trouve fréquemment, surtout le soir, dans les lieux peu fréquentés de nes maisens, dans les boulangeries, les moulins à farine, sur les vieux nurs, etc...

murs, etc., Le T. de la farine (Tenebrio molitor, Lin.; Oliv., Col. III, 57, 1, 12), long de sept lignes. d'un brun presque noir en dessus, couleur de marron et luisant en dessous; corselet de la largeur des étuis, carré, avec deux impressions postérieures; étuis pointillés et striés.

Sa larve est longue, cylindrique, d'un jaune d'ocre, écailleuse et très lisse. Elle vit dans le son et la farine. On la donne aux Rossignols. Elle se transforme en nymphe dans la matière qui lui a servi de nourriture.

Le *T. géant* (grandis), qui se trouve au Brésil, sous les écorces des vieux arbres, lance par l'anus, et à la distance de plus d'un pied, une liqueur caustique. D'autres espèces du même pays, mais plus petites, se recouvrent entièrement de cette matière. Je dois ces observations à de la Cordaire (5).

Là . le pénultième article des tarses est très petit, en forme de petit nœud, et reçu dans une gouttière longitudinale du précédent, qui est plus dilaté que les précédents et presqu'en forme de cœur.

Le bord antérieur de la tête offre une échancrure, occupée par une portion

du labre.

#### Les Hétérotarses. (Heterotarsus. Lat.)

Sous-genre formé sur un Insecte du Sénégal, ayant les caractères des Ténébrions, mais singulier par ses tarses. Au premier coup d'œil, les quatre antérieures ne paraissent avoir que quatre articles, et les deux autres trois.

# La seconde famille des Coléoptères Hétéronères,

# Les taxicornes (taxicornes.)

N'ent point d'ongle corné au côté interne des mâchoires. et sont tous ailés : leur corps est le plus souvent carré, avec le cor-

<sup>(1)</sup> Trogosita calcar, Fab.

<sup>(2)</sup> Upis ceramboides Fab.; - U. saperdoides, Bosc.

<sup>(5)</sup> Voyez, pour les autres espèces, le Catalogue de la collection de Dejeau et de Fabricius. Mais ce genre, tel qu'il est actuellement composé, aurait besoin d'épuration, plusieurs espèces se rapportant aux Phaléries ou à d'autres sous-genres. Quelques-unes même peuvent en former de nouveaux.

selet trapézoide, ou demi-circulaire et cachant ou recevant la tête : dans quelques-uns, les antennes, ordinairement insérées sous une saillie marginale des ettés de la tête, sont courtes, plus ou moins perfoliées ou grennes, grossissent insensiblement on se terminent en massue. Les pieds ne sont propoes qu'il la course . et tous les articles des tarses sont entiers et termin es par des crochets simples : les jambes antérieures sont souvent larges et triangulaires. Plusieurs miles ont la tête munie de cornes. La plupart de ces Heteromères se trouvent dans les champarnons des arbres, ou sous les écorces : quelques autres rivent à terre, sous des pierres. Léon Dofour a observé dans quelques sousgenres de cette famille, tels que les Hypophlées, les Diapères propres, et les Élédones ou Boletophages, un appureil de sécrébica excrémentielle, et dans les seconds des vaisseaux salivaires. Le ventricule chylifique de ces Heteromères est hérisse de petites papilles en forme de poils. Ces caractères, la conformation en cutre des organes de la génération, nous indiquent que cette famille (1) se lie avec la précédente.

Les uns ont la tête découverte, et jamais entièrement engagée dans une entaille profonde et antérieure du corselet. Cette dernière partie du corps est tantit trapénoide ou carrée, tantit presque cylindrique; ses cités, ainsi que ceux des élytres, ne dé-

hordent point notablement le corps.

Cette division formera la tribu des Duréauxs Disperales, ayant pour type le genre

#### Des Prattans Prattans

Tantos les antennes sont generalement grosses, presque drones, en majoure partie portifiées ou terminées brusquement par une grosse massue. Le corpe est une en legrenment strié sur les clytres. Les coues du corselet n'ont qu'un petet rebord et ne sont point déprimes ai denreles ; il n'y a point d'écart ou de ride notable entre ses angles posterieurs et la base des elytres. Ses deux pieus antérieurs sont triongulaires et dilatés enterieurement à leur extrematé, dans un grand nombre.

by les autennes grossissent insensiblement on du moins ne se terminent point brusquement en une massae ovale on ovoide, et dant la plapart des

articles beautotop plus grands que les précédents.

Les uns, et c'est le plus grand nombre, uns le corps orale, ou prolide, queliquelles même hémisphérique, avec le corselet presque carré ou trapendide, le plus souvent transversal, mais jounais long et étroit.

<sup>(1)</sup> E en est de même de la subsunte. La transition des Ténéheims una Phalicies et ann Lei que est personne commitée, et des less les naves cers de ces familles sont, time que que ces, ambigus.

#### Les Phaléries (Phaleria, Lat. - Uloma, Phaleria, Dej.)

Ont le dernier article des palpes maxillaires plus grand, en forme de triangle renversé ou de hache, et les jambes antérieures plus larges, dilatées en manière de triangle renversé, et souvent dentées, ou munies de petites épines sur l'un de ses côtés (1).

#### Les Diapères propres. (Diaperis. Geoff., Fab.)

Dont les palpes maxillaires se terminent par un article à peine plus épais que le précédent, presque cylindrique et dont les jambes antérieures, point ou guère plus larges que les suivantes, sont étroites, presque linéaires, et faiblement dilatées à leur extrémité.

Parmi les espèces dont le corps est ovoïde, bombé, avec le corselet lobé postérieurement et les antennes grosses, presque entièrement perfoliées, se range la D. du bolet (Chrysomela boleti, Lin., Oliv., Col. III, 55, 1), dont le corps est long d'environ trois lignes, d'un noir luisant, avec trois bandes d'un jaune fauve, transverses et dentées, sur les élytres. On la trouve dans les champignons des arbres.

Une autre espèce plus alongée, que Fabricius a placée parmi les Ips (Hamorrhoidalis), forme le genre Neomida de Ziégler. La tête du mâle est armée de deux cornes (2). Quelques autres, mais dont les cinq derniers articles sont seuls perfoliés, et forment une petite massue, composent aussi un genre propre, celui de Pentaphyllus (5).

D'autres Insectes de cette tribu, dont les antennes vont en grossissant et sont presque entièrement perfoliées, se distinguent des Diapères et des Phaléries par la forme linéaire de leur corps, et leur corselet en carré long ou presque cylindrique. Tels sont:

Les Hypophlées. (Hypophlæus. Fab. - Ips, Oliv.)

On les trouve sous les écorces des arbres (4).

(1) Les unes, par leur forme alongée, se rapprochent des Ténébrions. Les articles intermédiaires des antennes sont presque obconiques, et les quatre derniers forment une massue perfoliée. La tête des mâles est cornue. Dalman a figuré une espèce de cette division (*Phaleria furcifera*, Analect, entom. 1v). Fischer (Entom. de la Russ. II, xxu, 5) en a représenté une autre. Les Trogosites taurus, quadricornis, vacca de Fabricius, sont de cette division.

D'autres ont le corps ovale, déprimé, et les auteunes très perfoliées; tels sont les Ténébrions culinaris, retusus, chysomelinus, impressus, nitidulus, de cet auteur.

Les espèces de ces deux divisions forment le G. uloma de Mégerle et Dejean. Celles dont le corps et plus arrondi, en forme d'ellipsoïde court ou même hémisphérique, dont les six ou sept derniers articles des antennes sont presque globuleux, sont, pour Dejean, des Phaléries. Le Ténébrion cadaverinus de Fab. est dece nombre.

Une espèce (Bicolor) du cap de Bonne-Espérance, et de cette division, se distingue des précédentes par les palpes maxillaires terminés par un article proportionnellement plus grand, en forme de hache, et par ses antennes, dont les quatre derniers articles sont seuls globuleux.

Une autre (Peltoides), propre au Sénégal, se rapproche des Peltis de Fabricius et des Cossyphes par sa forme aplatie. Ses antennes ne sont presque pas perfolices, la plupart de leurs articles, et même le dernier, étant en forme de cône renversé.

(2) Les Trogosites cornuta, maxillosa, de Fabricius, pourraient, à raison des différences que présentent, dans les deux sexes, les mandibules, former un sous-genre propre. Le T. ferraginea du même, paraît aussi en constituer un autre, à raison de ses antennes terminées brusquement en massue perfoliée de trois articles, et dont les précédents sont très petils et grenus.

(5) Voyez le Catalogue de Dejean et Dahl, et, quant aux autres espèces, Fabricius,

Olivier et Gyllenhal.
(4) Hypophlæus castaneus, Fab.; Panz. Faun. Insect. Germ. XII, 15;—II. linearis,

Là, les antennes, dont l'insertion est à nu, ou très peu recouverte, se terminent brusquement par une grande massue ovale ou ovoïde, perfoliée, de quatre articles au moins, et dont le second, dans ceux où elle est formée de cinq, est très petit. Le corps est ovoïde ou presque hémisphérique, convexe.

#### Les Trachyscèles (Trachyscelis, Latr., Dej.)

Ont des antennes guère plus longues que la tête, terminées en une massue ovoïde, de six articles; toutes les jambes larges et triangulaires, propres à fouir, et le corps court, presque hémisphérique le plus souvent; ils s'enterrent dans le sable des bords de la mer (1).

#### Les Léiodes, (Leiodes, Latr. — Anisotoma, Illig., Fab.)

Dont le corps est pareillement court et bombé; mais dont les antennes, de la longueur de la tête et du corselet, se terminent par une massue ovale, de cinq articles, dont le second plus petit. Les jambes sont étroites, alongées ou peu dilatées; les quatre antérieures au moins sont épineuses (2).

#### Les Tétratomes (Tetratoma. Herbst., Fab.)

Ont le corps un peu plus alongé que les précédents, ovoïde, moins élevé en dessus, toutes les jambes étroites et sans épines, et les antennes de la longueur de la tête et du corselet, terminées en une massue ovalaire, de quatre arti-

cles (5).

Tantôt les antennes, toujours terminées en une massue perfoliée, de cinq ou trois articles, et dont les précédents sont presque en forme de cône renversé ou un peu dilatés au côté interne, en manière de dent, sont arquées ou un peu courbes. Le corps est ovoïde, très inégal en dessus, ou profondément ponctué et strié sur les élytres. Le corselet est déprimé latéralement, et les bords de ce limbe marginal sont dentelés; il est séparé postérieurement de chaque côté, par un écart ou vide remarquable. Les palpes sont filiformes, ou légèrement plus gros à leur extrémité, ainsi que dans les Phaléries et les Diapères. La tête des mâles est souvent cornue. On les trouve aussi dans les champignons des arbres; ils forment le genre

D'ELÉDONE (ELEDONA) de Latreille, ou celui de Boletophagus de Fabricius et de la plupart des autres naturalistes.

Ziégler, et après lui le comte Dejean, n'y comprennent que les espèces dont les antennes ont une massue formée par les cinq derniers articles, et dont les précédents sont un peu en dent de scie (4).

Celles où les trois derniers sculs forment la massue, et dont les précédents sont presque en forme de cône renversé, sans saillie interne, composent le genre Coxele (Coxelus.) (5)

(5) Ibid. pag. 67. Les Cis paraissent, dans un ordre naturel, se rapprocher de ces Insectes,

.

Fah. ; Panz. ibid. VI, 16 ;—H. fasciatus, Panz. ibid. VI, 17;—H. bicolor, Fab.; Panz. ibid. XII, 14;—H. pini, ibid. LXVII, 19. Dufour n'a trouvé dans les llypophlées et les Elédones que quatre vaisseaux biliaires; il y en a six dans les Diapères.

<sup>(1)</sup> Latr. Gener. Crust. et Insect. IV, p. 379.
(2) Latr. ibid. II, p. 180; — les Anisotomes humerale, axillare, castaneum, orbiculare, piceum, ferrugineum, de Gyllenhall (Insect. Suec. I, 11, p. 557 et suiv.).
(5) Latr. Gener. Crust. et Insect. II, p. 180, et I, 1x, 10. Voyez Fab. et Gyllenhall.
(4) Voyez le Catal. de la coll. de Dejean, pag. 68; mais rapportez au G. coxelus mon Eledona spinosula.

Notre seconde tribu des Taxicornes, les Cossyphenes), est formée d'Insectes analogues, par la forme générale du corps, aux Peltis de Fabricius, à plusieurs Nititules et Cassides; il est ovoïde ou subhémisphérique, débordé dans son pourtour, par les côtés, dilatés et aplatis en manière de limbe ou de marge, du corselet et des élytres; la tête est tantôt entièrement cachée sous ce corselet, tantôt reçue ou comme emboîtée dans une échancrure antérieure de cette partie du corps; le dernier article des maxillaires est plus grand que les précédents et en forme de hache.

Cette tribu se composera du genre

Des Cossyphes. (Cossyphus. Oliv., Fab.)

Les uns ont le corps aplati, en forme de bouclier, de consistance solide, et les antennes terminées en une massue de quatre à cinq articles; ils sont propres à l'ancien continent, ou bien à la Nouvelle-Hollande. Tels sont :

Les Cossyphes propres. (Cossyphus, Oliv., Fab.)

Dont le corsclet, presque demi-circulaire, ne présente antérieurement aucune échancrure, et cache entièrement la tête; dont les antennes sont courtes et se terminent brusquement en une massue ovale, de quatre articles, la plupart transversaux; le second de tous et les suivants sont presque identiques.

Ces Insectes habitent les Indes orientales, la partie méridionale de l'Europe

et le nord de l'Afrique (1).

Les Hélées (Helæus. Latr., Kirb.)

Ont la tête engagée dans une profonde échancrure, ou dans une ouverture médiane du corselet, et découverte, du moins en partie, supérieurement. Les antennes, de la longueur au moins de ces deux parties du corps réunies, se terminent presque graduellement en une massue étroite, alongée, formée par les cinq derniers articles, dont le dernier ovoïde, et les précédents en forme de toupie; le second de tous est plus court que le troisième. Ces Insectes sont propres à l'Austrasie (2).

Les autres, dont la tête est toujours découverte et simplement reçue dans une entaille profonde du corselet, ont le corps presque hémisphérique, bombé, mol ou de consistance peu solide, le corselet très court, et les antennes presque de la même grosseur partout et grenues; ils sont propres à l'Amérique méridionale, et ressemblent, au premier coup d'œil, aux Coccinelles et à diver-

ses espèces d'Erotyles. Tels sont :

#### Les Nilions. (Nilio. Latr.) (5).

(1) Latr. Gen. Crust. et Insect. II, p. 4.
(2) Cuv. Règne animal, III, pag. 501, IV, xm, 6; — Helwus Brownii, Kirb. Linn.

Trans. XII, xxIII, 8.
(5) Latr. Gener. Crust. et Insect. II, p. 198, et I, x, 2; Ægithus marginatus, Fah.
Voyez Germ. Insect. Spec. nov. p. 162.

# La troisième famille des Coléoptères Hétéronères, celle

# Des Sténélytres (Sténélytra.)

Ne diffère de la précédente que par les antennes qui ne sont ni grenues ni perfoliées, et dont l'extrémité, dans le plus grand nombre. n'est point épaissie. Le corps est le plus souvent oblong, arqué en dessus, avec les pieds alongés, ainsi que dans beaucoup d'autres Insectes. Les mâles, aux antennes et à la grandeur près, ressemblent à leurs femelles. Ces Hétéromères sont généralement beaucoup plus agiles que les précédents; plusieurs se tiennent cachés sous les vieilles écorces des arbres; on rencontre la plupart des autres sur les feuilles ou sur les fleurs. Linnœus en a rapporté le plus grand nombre à son genre Tenebrio; il a dispersé les autres dans ceux de Necydalis, Chrysomela, Cerambyx et Cantharis. Dans la première édition de cet ouvrage, nous avons réuni ces Hétéromères en un seul genre, celui d'Hélors (Helops); mais l'anatomie, tant intérieure qu'extérieure, nous indique qu'on peut partager cette famille en cinq tribus, se rattachant à autant de genres, savoir; les Hélops de Fabricius, ses Cistèles, ses Dircées, les OEdémères et les Myctères d'Olivier. Nous savons de Dufour, qu'à l'égard des vaisseaux biliaires, dont l'insertion est cœcale, ou celle des postérieurs, cette insertion ne s'effectue pas dans les deux genres, comme dans les premiers et les autres Hétéromères précédents, par un tronc commun, mais par trois conduits, dont l'un simple, le second bifide et le troisième à trois branches. Les OEdémères lui ont offert des vaisseaux salivaires. Leur tête est plus ou moins rétrécie et prolongée antérieurement en forme de museau, et le pénultième article des tarses est toujours bilobé, caractères qui semblent rapprocher ces Insectes des Coléoptères Rhynchophores. Sous le rapport du canal digestif et de plusieurs considérations, les Hélops et les Cistèles avoisinent les Ténébrions; mais les Cistèles ont le ventricule chylifique lisse, les mandibules entieres, et vivent généralement sur les fleurs ou les feuilles, ce qui les distingue des Hélops. La plupart des Dircées ont la faculté de sauter, et le pénultième article de leurs tarses, ou de quelques-uns au moins, est bifide; quelques-unes vivent dans les champignons, les autres dans le vieux bois. Ces Insectes se lient d'une part avec les Hélops et de l'autre avec

Les G. Eustrophe et Orchésic, que nous avions placés dans cette famille, font maintenant partie de la suivante.

les OEdémères, et encore mieux avec les Nothus, sous-genre de la même tribu: tels sont les principes d'après lesquels nous nous sommes dirigés dans le partage de cette famille.

Les uns ont les antennes rapprochées des yeux et la tête point prolongée en manière de trompe et terminée au plus par un museau fort court. Ils composeront nos quatre premières tribus.

Ceux de la première, ou les Hélopies (Helopie), ont les antennes recouvertes à leur insertion par les bords de la tête, presque filiformes ou un peu plus grosses vers leur extrémité, généralement composées d'articles presque cylindriques, amincis vers leur base, dont les avant-derniers souvent un peu plus courts, en forme de cône renversé, et dont le terminal ordinairement presque ovoïde; le troisième est toujours alongé. L'extrémité des mandibules est bifide; le dernier article des palpes maxillaires est plus grand, en forme de triangle renversé ou de hache; les yeux sont oblongs, en forme de rein ou échancrés. Aucun des pieds n'est propre pour le saut; le pénultième article des tarses, ou du moins des derniers, est presque toujours entier ou point profondément bilobé; les crochets du bout sont simples, ou sans fissures ni dentelures; le corps est le plus souvent arqué en dessus et toujours de consistance solide.

Les larves qui nous sont connues, sont filiformes, lisses, luisantes, et à pattes très courtes, ainsi que celles des Ténébrions; on les trouve dans le vieux bois: c'est aussi sous les vieilles

écorces des arbres que se tient l'Insecte parfait.

Cette tribu répond en majeure partie au genre des

Hélors. (Helors) de Fabricius.

Les uns ont le corps presque elliptique, très arqué, ou très convexe, en dessus, avec les antennes de la longueur au plus du corselet, comprimées et dilatées en manière de dents de seie, vers leur extrémité, le corselet transversal, plan en dessus, soit trapézoïde et s'élargissant postérieurement, soit presque carré, et les élytres souvent terminées en pointe ou par une dent. L'extrémité postérieure de l'avant-sternum fait une petite saillie pointue, qui est reçue dans une échancrure, en forme de fourche, du mésosternum.

Dans ceux-ci, le menton est large et cache l'origine des mâchoires. Le milieu de l'extrémité postérieure du corselet s'avance du côté de l'écusson, en manière d'angle. Tels sont :

Les Épitrages. (Epitragus. Latr.) (1).

Dans les autres, le menton ne recouvre point la base des mâchoires, et le bord postérieur du corselet est droit ou se dilate peu en arrière.

<sup>(1)</sup> Latr. Gener. Crust. et Insect. II, p. 185, et 1, x, 1. Les mâchoires sont onguicu-

#### Les CNODALONS (CNODALON. Latr.)

Où, à partir du cinquième article, les antennes sont fortement comprimées et bien dentées en scie, et dont la tête est notablement plus étroite que le corselet (1).

#### Les Campsies. (Campsia. Lepell. et Serv. — Camaria des mêmes.)

Où les antennes sont légèrement, et à commencer au sixième article, dentées en scie; et dont la tête est aussi large que le bord postérieur du corselet. Le corps est d'aideurs proportionnellement plus long, moins bombé, avec le corselet plus large postérieurement (2).

Dans tous les autres Hélopiens , le mésosternum ne présente point d'échancrure notable, et l'extrémité postérieure de l'avant-sternum ne se prolonge point

en pointe.

lei le corps est tantôt ovoïde ou ovalaire, tantôt plus oblong, mais rétréci aux deux bouts; il n'est jamais cylindrique ou linéaire, ni très aplati. On a formé quelques sous-genres avec quelques Hélopiens, se rapprochant des premiers par leur corps très renflé et comme gibbeux postérieurement.

Ceux dont le corps est presque ovoïde ou court, avec le corselet transversal,

plan ou simplement courbé, composent les sous-genres suivants.

#### Les Sphénisques. (Spheniscus. Kirb.)

Que l'on prendrait au premier aspect pour des Érotyles, et qui ont, comme les précédents, les derniers articles des antennes dilatés intérieurement, en manière de dents de scie, et le corselet plan (5).

#### Les Acanthopes. (Acanthopus. Még., Dej.)

Plus courts et plus arrondis que les Sphénisques, avec les antennes simples, terminées par un article plus grand et ovoïde, les cuisses antérieures renssées et dentées, du moins dans l'un des sexes, et les jambes presque linéaires, à éperons très petits ou presque nuls ; les antérieures sont arquées (4).

Les Amarygmes. (Amarygmus. Dalm. - Cnodalon, Helops, Chrysomela, Fab.)

Voisins des Acanthopes, ayant aussi les antennes simples, mais filiformes, et dont les cuisses antérieures ne sont ni renflées ni dentées. Toutes les jambes sont droites et terminées par des éperons très sensibles (5).

lées comme celles des Mélasomes. Ce sous-genre, ainsi que les deux suivants, est propre à l'Amérique méridionale.

(1) Latr. Gener Crust. et Insect. II, p. 182, et I, x, 7.

(3) Spheniscus erotyloides, Kirb. Linn. Trans. XII, xxii, 4; Encyclop. méthod. article Sphénisque. Les Hélops suturalis et geniculatus de Germar font le passage de ce sous-

genre aux Hélops proprement dits.

(4) Helops dentipes, Panz. Ross.; — Helops dentipes, Fab.; autre espèce, mais des

(5) Dalm. Anal. Entom. pag. 60. Rapportez encore à ce sous-genre l'Helops ater do Fabricius.

<sup>(2)</sup> Encyclop. méthod. article Sphénisque. Lepelletier et Scrville ne donnent que dix articles aux antennes des Camaries, caractère qui les distinguerait des autres Hélopiens; mais nous en avons compté distinctement onze dans divers Hélops du Brésil, qui nous paraissent très rapprochés de la C. nitida, qu'ils citent. Nous avons cra, jusqu'à ce que nous ayons veriffé, sur les individus soumis à leur examen, cette anomalie, devoir réunir ces deux sous-genres. Outre le Cnodalon irroratum de Germar, cité dans cet article, rapportez au même sous-genre les Toxiques geniculatum et nigripes de ce savant.

Ceux, où le corselet est renssé en dessus, ovoïde et tronqué aux deux bouts, plus étroit dans toute sa longueur que l'abdomen, avec les antennes simples, grossissant vers le bout, et toutes les jambes étroites, longues et courbées ou arquées, sont, pour Kirby,

#### Des Sphærotes. (Sphærotus.) (1)

Le même savant comprend sous la dénomination générique de

Adélie, (Adelium. - Calosoma, Fab.)

Des Hélopiens à forme ovale, avec le corselet plus large que long, presque orbiculaire, échancré en devant, tronqué à l'autre bout, dilaté et arqué latéralement; et les antennes presque filiformes et dont la plupart des articles sont presque en forme de cone renversé. Ces Insectes se trouvent plus spécialement à la Nouvelle-Hollande (2).

Les espèces dont le corps est ovale-oblong, insensiblement arqué et convexe, ou presque droit en dessus, avec les antennes simples, soit filiformes, soit un peu plus grosses vers le bout, surtout dans les femelles, et le corselet presque carré ou en forme de cœur alongé et tronqué postérieurement, forment deux autres sous-genres (5).

#### Les Hélops proprement dits. (Helops. Fab.)

La plupart des articles des antennes sont presque en forme de cône renversé, ou cylindriques et amincis à leur base. Le corselet est transversal, ou à peine aussi long que large, soit carré ou trapézoïde, soit en forme de cœur, rétréci brusquement postérieurement, terminé par des angles pointus, et toujours appliqué exactement contre la base des élytres (4).

Leurs antennes sont généralement composées, au moins dans les femelles, d'articles courts, en forme de toupie; le dernier est plus épais que les précédents et ovoïde. Le corselet est presque en forme de cœur tronqué, élevé ou convexe en dessus, séparé de l'abdomen par un écart notable, avec les angles obtus ou arrondis. Les cuisses, surtout les antérieures, sont renflées (5).

Les derniers Hélopiens ont le corps alongé, étroit, presque de la même largeur partout (6), et soit épais et presque cylindrique, soit très déprimé. Le

corselet est presque carré, ou presque en forme de cœur tronqué.

Ceux dont le corps est assez épais, presque cylindrique ou linéaire, avec le corselet presque carré, sans rétrécissement postérieur, forment deux sousgenres.

(2) Adelium calosomoides, Kirb. Linn. Trans. XII, xxII, 2. (5) Les deux ou quatre tarses antérieurs sont dilatés et velus en dessous, dans plusieurs mâles.

(3) Luna pimelia, Dej. Catal.; Helops pimelia, Fab.; Scaurus viennensis, Sturm.; Luna pulchella, Fisch. Entom. de la Russ. II, xxii, 8; var.?

(6) Un peu plus étroit en devant.

<sup>(1)</sup> Spherotus curvipes, Kirb. ibid. XXI, 15.

<sup>(4)</sup> Les Helops caruleus, lanipes, caraboides, de Fab.; les Helops arboreus, gracilis de Fischer (Entom. de la Russ. II, xxII, 4,5), et plusieurs autres espèces exotiques. J'y rapporte aussi le Catops flavipes du premier, qui, ainsi que son Helops obliquatus semble saire le passage des Amarygmes à l'II. caraboides.

#### Les Sténotrachèles (Stenotrachelus. — Dryops, Payk.)

Ont la tête alongée, rétrécie postérieurement, presque en manière de col; les antennes terminées brusquement par trois articles plus courts et un peu plus gros; le troisième est beaucoup plus long que les suivants (1).

Les Strongylies. (Strongylium. Kirb. - Ejusd. Stenochia. - Helops, Fab.)

Dont la tête n'est ni alongée ni rétrécie postérieurement, et dont les derniers articles des antennes (un peu plus dilatés) ne diffèrent pas brusquement des précédents; le troisième est seulement un peu plus long que le suivant (2).

Ceux dont le corps est aplati, avec le corselet rétréci postérieurement, presque en forme de cœur tronqué, composent le dernier sous-genre, celui des

#### Pythes. (Pytho. Lat., Fab.)

Les antennes vont à peine en grossissant ou sont filiformes, avec le dernier article presque conique; le troisième n'est guère plus long que le précédent et les suivants.

Quelques espèces, propres au Brésil, se rapprochent beaucoup des Pythes; mais le second article est notablement plus court que le troisième, et les angles du corselet sont aigus, au lieu d'être arrondis ou obtus, comme dans ce sousgenre (5).

La seconde tribu, celle des Cistélides (Cistelides), est infiniment voisine de la précédente, mais l'insertion des antennes n'est point recouverte; les mandibules se terminent en une pointe entière ou sans échancrure : les crochets des tarses sont dentelés inférieurement en manière de peigne; plusieurs de ces Insectes vivent sur les fleurs. Le canal digestif est plus court que celui des Hélops, et le ventricule chylifique n'offre aucune papille.

Cette tribu forme le genre

# Des Cistèles (Cistela. Fab.)

Les unes ont tous les articles des tarses entiers. Le dernier des palpes maxillaires est simplement un peu plus grand, en cône renversé ou triangulaire.

Ici le corselet est épais, plus étroit que l'abdomen, presque orbiculaire ou presque en forme de cœur. Les antennes sont plus grosses vers leur extrémité. Les cuisses sont en massue.

<sup>(1)</sup> Dryops wnca, Payk.; Calopus wncus Gyll.; OEdemera wnca, Oliv.; l'Agnathus decoratus de Germar. (Faun. Insect.Europ. fasc. XII, fig. 4), dont j'ai trouvé un individu près de Brives, département de la Corrèze, me paraît se rapprocher beaucoup des Sténotrachèles. Le Scotodes Hummelii de Fischer (Entom. de la Russ. II, xxII, 7) est, à ce que

je présume, congénère, et se rapproche beaucoup de la première espèce.

(2) Strongylium chalconatum, Kirb. Linn. Trans. XII, xxi, 16; — Stenochia rufipes, ibid. xxii, 5, Voyez aussi les Pelops splendidus, aurichalceus, azureus, interstitialis, flavierus, luteicornis, limbatus, de Germar.

(3) Voyez Fab. System. Eleuth. II, p. 95; Latr. Gener. Crust. et Insect. II, p. 195; Schænh. Synon. Insect, I, III, p. 55; Fisch. Entom. de la Russie, II, xxii, 1.

#### Les Lystroniques. (Lystronicus. Latr.) (1)

Là, le corselet est déprimé, trapézoïde, de la largeur de l'abdomen au bord postérieur, ou guère plus étroit. Les antennes sont filiformes ou légèrement plus grosses vers le bout.

#### Les Cistèles propres (Cistela. Fab.)

Ont la tête avancée en manière de museau, le labre guère plus large que long, la plupart des articles des antennes, soit en forme de cone renversé, soit de triangle, dilatés même en dents de scie; le dernier est toujours oblong. Le corps est ovoïde ou ovalaire.

La C. Céramboïde (Chrysomela ceramboïdes, Lin.; Oliv., Col. III, 54, 1, 4), qui pourrait, à raison de ses antennes, dont les trois premiers articles sont plus courts que les suivants, et de la forme dentée de ceux-ci, constituer un sous-genre propre, est longue de cinq lignes, noire, avec les étuis d'un jaune roussatre et striés. Le corselet est presque demi-circulaire. Sa larve vit dans le tan des vieux chênes et y subit ses transformations.

La C. jaune-citron (Chrysomela sulphurea, Lin.; Oliv., ibid., 1, 6) a une forme plus alongée que la précédente. Elle est longue de quatre lignes, d'un jaune citron, avec les yeux noirs. Les étuis sont striés. Les antennes sont simples. Très commune en France, sur dissérentes sleurs, et particulière-

ment sur celles de la mille-feuille (2).

Les Mycétochares, (Mycetochares, Lat. - Mycetophila, Gyll., Dej. - Cistela, Fab.)

Dont la tête ne s'avance point en manière de museau; dont le labre est très court, transversal et linéaire; et où la plupart des articles des antennes sont courts, presque en forme de toupie; le dernier est ovoïde. Le corps, surtout dans les mâles, est étroit et alongé. Les mâchoires et la lèvre sont molles (5).

Les autres ont le pénultième article des tarses bilobé; et le dernier des palpes maxillaires très dilaté, en forme de hache. Le corps est généralement plus

oblong.

# Les Allécules. (Allécula. Fab.) (4).

La troisième tribu, celle des Serropalpides (Serropalpides) (5) est remarquable, ainsi que l'annonce l'étymologie de ce nom, par les palpes maxillaires, quisont souvent dentés en scie, fort grands et inclinés. Les antennes sont insérées dans une échancrure des yeux, à nu, comme dans la tribu précédente, et le plus souvent courtes et filiformes. Les mandibules sont échan-

(2) Voyez Latr. Gener. Crust. et Insect. II, p. 225; Oliv. Col. ibid.; Schenh. Synon.

Insect. I , 11, p. 552 et suiv.

(4) Les Allécules contracta, geniculata, de Germar (Insect. spec. nov. p. 165, 164), ont les tarses antérieurs très dilatés.

(5) Sécuripalpes, Fam. nat. du Règu. anim. L'expression de Serropalpides est préférable, parce qu'elle rappelle le genre Serropalpus, qui fait partie de cette tribu.

<sup>(1)</sup> Helops equestris, Fab. et quelques autres du Brésil; — Helops columbinus, Germ.; - Notoxus helvolus, Dalm.

<sup>(5)</sup> Foyez Gyll. Insect. Succ. I, u, p. 541; Latr. ibid. p. 189; Helops barbatus. La dénomination de Mycetophila ayant été employée par Meigen, j'ai eru devoir lui substituer celle de Mycetochares.

crées ou bifides à leur extrémité et les crochets des tarses sont simples. Le corps est presque cylindrique dans les uns, ovalaire dans les autres, avec la tête inclinée et le corselet trapézoïde; l'extrémité antérieure de la tête n'est point avancée, et les cuisses postérieures ne sont point renflées, caractères qui les distinguent de plusieurs Hétéromères de la tribu suivante. Le pénultième article des tarses, ou des quatre antérieurs au moins, est le plus souvent bilobé, et dans ceux où il est entier, les pieds postérieurs au moins sont propres pour sauter; ils sont alors longs, comprimés, avec les tarses menus, pres que sétacés et dont le premier article alongé; les antérieurs sont souvent courts et dilatés.

Cette tribu a pour type le genre

Dircée (Dircæa) de Fabricius.

Les uns, en petit nombre, ont les antennes terminées en massue. Tels sont :

Les Orchésies. (Orchesia. Latr. - Dircæa, Fab.)

Les palpes maxillaires sont terminés par un article en forme de hache. Les pieds sont propres pour le saut; le pénultième article des quatre tarses antérieurs est bifide (1).

Les autres ont les antennes filiformes.

Ceux-ci ont des pieds propres à sauter, le corps ovale ou ovoïde, les antennes toujours courtes, presque cylindriques, les palpes maxillaires simplement un peu plus gros à leur extrémité, mais point terminés par un article en forme de hache, et tous ceux des tarses entiers.

Les Eustrophes. (Eustrophus. Illig. - Mycetophagus, Fab.)

Leur corps est ovoïde, avec le corselet large, échancré en devant, et les angles postérieurs prolongés; les antennes plus courtes que lui, les quatre jambes postérieures médiocrement alongées et terminées par deux longs éperons (2).

Les Hallomènes (Hallomenus. Payk. - Dircæa, Fab.)

Ont le corps plus alongé, ovalaire, des antennes plus longues que le corselet, et les jambes postérieures longues, grêles, avec deux éperons très courts au hout (3).

Ceux-là ont ordinairement le corps étroit et alongé, les palpes maxillaires terminés par un article en forme de hache, et le pénultième article des tarses, ou des quatre antérieurs au moins, bilobé.

Tantôt les antennes sont épaisses et composées d'articles courts, en forme de cône renversé ou de toupie.

(5) Voyez Gyllenhall, Insect. Succ. I, 11, p. 526.

Latr. Gener. Crust. et Insect. II, pag. 194. Schoenh. Synon, Insect. I, III, p. 51.
 Mycetophagus dermestoides, Fab.; de la Cordaire en a rapporté du Brésil une autre espèce.

Dans quelques-uns, tels que les deux sous-genres suivants, le corps est ovalaire, avec le corselet transversal ou presque isométrique, et s'élargissant de devant en arrière.

#### Les Dincées propres. (Dincea, Fab. - Xylita, Payk.)

Dont les palpes maxillaires ne sont point dentés en scie, et où le dernier article est plus avancé au côté interne que les précédents. Le corselet s'abaisse insensiblement sur les côtés. L'écusson est très petit (1).

#### Les Mélandryes. (Melandria. Fab.)

Où les palpes maxillaires sont évidemment dentés en scie, les extrémités internes du second et du troisième article étant prolongées en pointe, et de niveau avec le quatrième ou le dernier. Le corselet est brusquement déprimé latéralement, vers les angles postérieurs, avec le bord postérieur sinué. L'écusson est de grandeur ordinaire (2).

Dans le sous-genre suivant, le corps est étroit, presque linéaire. Le corselet forme un carré long, rétréci postérieurement.

#### Les Hypules. (Hypulus. Payk. - Dircaa, Fab.)

Les antennes sont plus longues que dans les précédents, un peu perfoliées, avec les articles plus séparés. Les trois derniers des palpes maxillaires forment, réunis, une massue ovale (5).

Tantôt les antennes sont menues, composées d'articles alongés, presque

cylindriques. Le corps est long, étroit, avec l'abdomen alongé.

#### Les Serropalpes. (Serropalpus. Hellw., Payk. - Direca, Fab.)

Le corps est de consistance ferme, avec les palpes maxillaires fortement dentés en scie, le corselet aussi long au moins que large, les quatre tarses postérieurs longs; tous les articles des deux derniers sont entiers ou sans divisions sensibles (4).

# Les Conopalpes. (Conopalpus. Gyll.)

Le corps est mou, avec les palpes maxillaires peu dentés en scie, le corselet transversal, et les tarses médiocrement alongés ; le pénultième article est bilobé à tous (5).

La quatrième tribu, celle des OEDÉMÉRITES (OEdemerites), se lie avec les précédentes par plusieurs caractères, comme d'avoir les antennes insérées, à nu et près des yeux, les mandibules bifides à leur extrémité, le pénultième article des tarses bilobé et les palpes maxillaires terminés par un article plus grand,

<sup>(1)</sup> Foyez Gyllenhal, Insect. Succ. I, u. p. 516, moins les espèces qu'il nomme Bifasciata et Quercina (voyez, ci-après Hypule), et Fuscula (voyez Scraptie).

<sup>(2)</sup> Ibid. p. 555, à l'exception de la M. ruficollis (Dircea ruficollis, Fab.), qui me paraît devoir se rapporter au sous-genre Conopalpe.

<sup>(5)</sup> Direwa bifusciata, Gyll., Insect. Suec. I, 11, p. 322; - ejusd. D. quercina, ibid. p. 525.

<sup>(4)</sup> Ibid. p. 514; Latr. Gener. Crust. et Insect. II. p. 192, et I, 1x, 12. (5) Gyll. ibid. p. 547; Dejean, Catal. p. 70.

en forme de triangle renversé ou de hache; mais si l'on en excepte les Nothus, rapprochés par la forme et la largeur du corselet et quelques autres signalements, de quelques Hétéromères de la tribu précédente, et cependant distincts de ceux-ci par leurs cuisses postérieures très renflées et les crochets refendus de leur tarses, les OEdémérites présentent un ensemble de caractères qui ne permet pas de les confondre avec les autres Hétéromères. Le corps est alongé, étroit, presque linéaire, avec la tête et le corselet un peu plus étroits que l'abdomen; les antennes sont plus longues que ces parties, en scie dans quelques (Calopes), filiformes ou sétacées, et composées d'articles presque cylindriques et longs, dans les autres ; l'extrémité antérieure de la tête est plus ou moins prolongée, en forme de petit museau, et un peu rétrécie en arrière, avec les yeux proportionnellement plus élevés que dans les Hétéromères précédents; le corselet est au moins aussi long que large, presque carré ou presque cylindrique et un peu rétréci en arrière; les élytres sont linéaires ou rétrécies postérieurement en manière d'alène et souvent flexibles. Ces Însectes ont des rapports avec les Téléphores et avec les Zonitis. Léon Dufour a reconnu dansles OEdémères l'existence de deux vaisseaux salivaires (1) très simples, flexueux et flottants, ainsi que celle d'une panse formée par un jabot latéral, muni d'un cou ou pédicelle. Ce sont les seuls Coléoptères où il l'ait observée. Les OEdémérites se trouvent sur les fleurs ou sur les arbres. Leurs métamorphoses sont inconnues.

Ces Hétéromères seront compris dans un seul genre, celui des

# OEDÉMÈRES (OEDEMERA. Oliv.)

Les uns, dont les antennes sont toujours courtes, insérées dans une échancrure des yeux et simples; dont les cuisses postérieures sont renflées, du moins dans l'un des sexes, ont le corselet de la largeur de la base de l'abdomen, plus large que la tête, et les crochets des tarses bifides.

Les Nothus. (Nothus. Ziégl., Oliv. — Osphya, Illig. — Dryops, Scheenh.)

Les palpes maxillaires sont terminés par un grand article en forme de hache alongée. Les pieds postérieurs sont dans l'un des sexes très gros, avec une forte

<sup>(1)</sup> Les Mordellones présentent le même caractère. Peut-être faudrait-il, dans une série plus naturelle, placer les Hories, qui ont aussi les cuisses postérieures renflées, immédiatement après les Zonitis et les Sitaris; passer ensuite aux OEdémérites et aux Mordellones, et terminer les Hétéromères par les Notoxes ou les Antichus de Fabricius, Insectes qui se lient évidemment avec les Mordellones, au moyen des Scrapties. Dans mon Gener. Crust. et Insect. j'avais placé les OEdémérites à la fin de la même section. Les Rhœbus de Fischer, quoique Tétramères, ont de grands rapports avec les Nothus et les OEdéméres. Les Xylophiles, pareillement Tétramères, sont cependant très rapprochés des Notoxes.

dent et deux petits éperons en dessous, près du bout interne de leurs jambes. La tête n'est point prolongée en devant (1).

Peut-être faudrait-il, dans un ordre naturel, placer ici les Rhæbus de Fischer.

(Voyez la famille des Rhyncophores.)

Les autres, dont les antennes sont toujours plus longues que la tête et le corselet, dont les pieds sont le plus souvent presque de la même grosseur, ont le corselet plus étroit que la base de l'abdomen et un peu rétréci en arrière, et les crochets des tarses entiers.

Les Calores. (Calores. Fab. — Cerambyx, De G.)

Dont les pieds postérieurs sont, dans les deux sexes, de la grosseur des autres, ou peu différents; et dont les antennes sont insérées dans une échancrure des yeux, en scie, avec le second article beaucoup plus court que le suivant, en forme de nœud et transversal (2).

Les Sparedres. (Sparedrus. Mégerl., Dej. - Pedilus? Fisch.)

Semblables aux Calopes, par les pieds et l'insertion des antennes; mais où ces derniers organes sont simples, avec le second article, en forme de cône renversé, comme le suivant, et de la moitié au moins de sa longueur (5).

Les Dytiles. (Dytilus. Fisch. - Helops, Dryops, Necydalis, Fab. - OEdemera, Oliv.)

Ayant encore les pieds de la même grosseur ou peu différents dans les deux sexes, mais dont les antennes, toujours filiformes, sont insérées au-devant des yeux. Les élytres ne sont point rétrécies brusquement vers leur extrémité, en manière d'alène (4).

Les OEDÉMÈRES. (OEDEMERA. Oliv. - Necydalis, Dryops, Fab.)

Où les cuisses postérieures sont très renslées dans l'un des sexes, dont les antennes sont ordinairement longues et plus menues vers leur extrémité, et dont les élytres se rétrécissent brusquement en arrière (5).

La cinquième et dernière tribu des Sténélytres, celle des Ruyn-CHOSTOMES (Rynchostoma), se compose d'Insectes dont les uns, tels que les premiers, tiennent évidemment, par l'ensemble de leur rapport, des OEdémères, et dont les autres paraissent appartenir, dans l'ordre naturel, à la famille des Porte-Bec ou Rhynchophores. La tête est notablement prolongée en devant, sous la forme d'un museau alongé ou d'une trompe aplatie, portant à sa base, et en avant des yeux quisont toujours entiers ou sans échancrure, les antennes.

(4) Dytilus helopioides, ibid. I, v, 1; - D. rufus, ibid. 2, et les OEdémères à cuisses simples d'Olivier.

(3) Les OEdémères d'Olivier à cuisses postérieures renflées et à élytres subulées. Voyez l'Encyclop. méthod., article OEdémère.

<sup>(1)</sup> Olivier, Encyclop. method. article Nothus. Voyez Schonh. Synon. Insect. I, III. app. p. 8.
(2) Calopus serraticornis, Fab.; Oliv. Col. IV, 72, I, 1.

<sup>(5)</sup> Calopus testaceus, Schonh. Synon. Insect. I, 111, p. 4-11; - Pedilus fuscus, Fisch. Entom. de la Russ. I, tv.

# Ces Insectes formeront un seul genre, celui des

#### Myctères (Mycterus.)

Tantôt les antennes sont filiformes et le museau n'est point élargi an bout; le corselet est rétréci en devant, en forme de cône tronqué ou de trapèze; la languette est échancrée, et le pénultième article des tarses est bilobé. Ces Insectes se trouvent sur les fleurs, habitude qui est indiquée par le prolongement soyeux du lobe terminant leurs mâchoires.

Les Sténostomes (Stenostoma. Lat., Charpent. - Leptura, Fab.)

Ont le corps étroit, avec le corselet en forme de cône tronqué et alongé; les élytres flexibles, étroites, alongées et rétrécies en pointe; les antennes composées d'articles cylindriques et longs, les palpes maxillaires terminés par un article guère plus épais que les précédents, presque cylindrique (1).

Les Myctères propres (Mycterus, Clairv., Oliv. — Bruchus, Rhinomacer, Fab. — Mylabris, Schoeff.)

Ont le corps ovoïde, de consistance solide, coloré par un duvet soyeux, avec le corselet trapéziforme; l'abdomen est carré, long, arrondi postérieurement; les antennes sont composées d'articles ayant pour la plupart la forme d'un cône renversé, et dont le nombre paraît être de douze, le onzième ou dernier étant brusquement rétréci et allant en pointe; les palpes maxillaires sont terminés par un article plus grand, en forme de triangle renversé (2).

Tantôt les antennes sont terminées en une massue alongée, formée par les trois à cinq derniers articles; le museau est très aplati, avec un angle saillant de chaque côté, avant l'extrémité; le corselet est en forme de cœur tronqué, rétréci postérieurement; la languette est entière; tous les articles des tarses

sont entiers.

Ces Insectes vivent sous les écorces des arbres, et paraissent, dans l'ordre naturel, se placer près des Anthribes de Fabricius, qui les a confondus avec eux. Le corps est déprimé avec la trompe un peu pointue en devant, et les tarses courts. Les palpes sont plus gros à leur extrémité.

Ils forment le sous-genre

RHINOSIME. (RHINOSIMUS. Latr., Oliv. — Curculio, Lin., De G. — Anthribus, Fab.)

Illiger l'avait désigné sous la dénomination de Salpingus. Quelques entomologistes ont adopté l'une et l'autre, mais en restreignant génériquement celle-ci aux espèces dont la massue antennaire est de trois articles, et en appliquant celle de Rhinosime à celles où cette massue est de quatre à cinq articles (5).

(2) Latr. Gener. Crust. et Insect. 11, p. 250, G. rhinomacer. Voy. Olivier. Encyclop. méthod. article Myctère.

<sup>(1)</sup> OEdemera rostrata, Latr. Gener. Crust. et Insect. II, p. 229; Stenostoma rostratum, Charpent. Horæ entom. 1x, 8, S. variegatum, ibid. 6; S. variegata, Germ. entom. Insect. Spec. nov. p. 167.

<sup>(5)</sup> Voyez Latr. Gener. Crust. et Insect. II, p. 251; Olivier, Col. et Encyclop. méthod. Dejean, Catal. p. 77, et Gyll. Insect. Succ. I, n, p. 640, et III, p. 715.

Notre seconde division générale et quatrième famille des Co-Léoptères Hétéronères, celle

# Des Trachélides, (Trachelides),

A la tête triangulaire ou en cœur, portée sur une sorte de col ou de pédicule formé brusquement, et en-deçà duquel elle ne peut, étant aussi large ou plus large, en ce point, que le corselet, rentrer dans sa cavité intérieure; le corps est le plus souvent mou, avec les élytres flexibles, sans stries, et quelque-fois très courtes, un peu inclinées dans d'autres. Les mâchoires ne sont jamais onguiculées. Les articles des tarses sont souvent entiers et les crochets du dernier bifides.

La plupart vivent, en état parfait, sur différents végétaux, en dévorent les feuilles, ou sucent le miel de leurs fleurs. Beaucoup, lorsqu'on les saisit, courbent leur tête et replient leurs pieds comme s'ils étaient morts; les autres sont très agiles.

Nous partagerons cette famille en six tribus, formant autant de genres.

La première, celle des Lagriaries (Lagriariæ), a le corps alongé, plus étroit en devant, avec le corselet, soit presque cylindrique ou carré, soit ovoïde et tronqué; les antennes insérées près d'une échancrure des yeux, simples, filiformes ou grossissant insensiblement vers le bout, le plus souvent et du moins en partie grenues, et dont le dernier article plus long que les précédents dans les mâles; les palpes plus épaissis à leur extrémité, et le dernier article des maxillaires plus grand, en triangle renversé; les cuisses ovalaires et en massue; les jambes alongées, étroites, et dont les deux antérieures au moins arquées; le pénultième article des tarses bilobé, et les crochets du dernier sans fissure, ni dentelures.

Nos espèces indigènes se trouvent dans les bois, sur divers végétaux, ont le corps mou, les élytres flexibles, et, de même que les Méloës, les Cantharides, font semblant d'être mortes lorsqu'on les prend.

Cette tribu est formée du genre

Des Lagries (Lagria, Fab. — Chrysomela, Lin. — Cantharis, Geoff.)

Les espèces dont les antennes vont en grossissant sont, en tout ou en partie, presque grenues, avec le dernier article ovoïde ou ovalaire, dont la tête est peu avancée en devant, prolongée et arrondie insensiblement en arrière, dont le corselet est presque cylindrique ou carré, composent

notre genre Lagrie proprement dit (1).

Celui que j'ai nommé Statura (Statura) est formé d'espèces semblables, au premier coup d'œil, aux Agres, de la famille des Coléoptères Pentamères carnassiers. Ici les antennes sont filiformes, composées d'articles presque cylindriques, et dont le dernier fort long, allant en pointe. La tête est prolongée en avant, fortement et brusquement rétrécie derrière les yeux. Le corselet est longitudinal, ovalaire et tronqué aux deux bouts. L'extrémité suturale des élytres se termine en une dent ou épine (2).

Nous rapporterons avec doute à la même tribu notre genre Hemipeplus, Famill. natur. du Règne anim., p. 398), dont les antennes sont filiformes, presque grenues, courtes et coudées, avec les second et troisième articles plus courts que les suivants; dont le corps est linéaire, déprimé, avec la tête en forme de cœur, un peu plus large postérieurement que le corselet; les yeux entiers, ovales; le corselet en carré long, un peu plus étroit postérieurement; les élytres tronquées au bout, et ne couvrant point l'extrémité postérieure de l'abdomen. Les palpes maxillaires sont saillants et terminés par un article plus grand et triangulaire. Les pieds sont courts. Ce genre n'appartient point aux Tétramères, ainsi que je l'avais d'abord pensé, mais aux Hétéromères. Le pénultième article des tarses est bilobé. J'ai établi cette coupe sur un Insecte trouvé en Écosse, dans une boutique, et qui m'avait été communiqué par le docteur Leach.

La seconde tribu, celle des Pyrochroides (Pyrochroides), se rapproche de la précédente, quant aux tarses, l'alongement et le rétrécissement antérieur du corps, mais il est aplati, avec le corselet presque orbiculaire ou trapézoïde. Les antennes, dans les mâles au moins, sont en peigne ou en panache; les palpes maxillaires sont un peu dentés en scie et terminés par un article alongé presque en forme de hache; les labiaux sont filiformes; l'abdomen est alongé, entièrement couvert par les élytres, et arrondi au bout.

Ces Hétéromères que l'on trouve au printemps dans les bois, et dont les larves vivent sous les écorces des arbres, forment le genre

Des Pyrochres ou Cardinales. (Pyrochroa. Geoff., Fab., Dej. — Lampyris, Lin.)

Des espèces à antennes presque aussi longues que le corps dans les mâles et jetant de longs filets barbus; dont les yeux, dans les mêmes individus, sont grands et rapprochés en arrière; dont le corselet est en cône tronqué

<sup>(1)</sup> Voyez Fabricius, Olivier, Latreille et Schonherr.

ou trapézoïde; enfin, dont le corps est proportionnellement plus étroit. plus alongé, ainsi que les pattes, composent le genre

DES DENDROÏDES. (DENDROIDES. Latr. - Pogonocerus, Fisch.) (1)

Celles dont les antennes sont simplement pectinées et plus courtes, dont les yeux sont écartés, et dont le corselet est presque orbiculaire et transversal, sont

Des Pyrocures proprement dites. (Pyrocuroa.) (2).

La troisième tribu, celle des Mordellones (Mordellone), n'offre, quant à la forme des articles des tarses et de leurs crochets, ni quant à celle des antennes et des palpes, aucun caractère commun et constant. Mais il est facile de distinguer ces Insectes des autres Hétéromères de la même famille, par la conformation générale de leur corps. Il est élevé, arqué, avec la tête basse; le corselet trapézoïde ou demi circulaire, les élytres soit très courtes, soit rétrécies et finissant en pointe, ainsi que l'abdomen. A l'égard des antennes, plusieurs de ces Insectes se rapprochent des Pyrochroïdes: d'autres, par leurs mâchoires, les crochets des tarses et leurs habitudes parasites, avoisinent les Némognathes, les Sitaris, sous-genres de la dernière tribu de cette famille; mais ils s'éloignent des uns et des autres par leur extrême agilité et la consistance ferme et solide de leurs téguments.

Linnæus en a fait son genre

# Des Mordelles. (Mordella.)

Les uns ont les palpes presque de la même grosseur partout. Les antennes des mâles sont très pectinées ou en éventail. L'extrémité des mandibules n'offre point d'échancrure. Les articles des tarses sont toujours entiers, et les crochets du dernier sont dentelés ou bifides. Le milieu du bord postérieur du corselet est toujours fortement prolongé en arrière et simule l'écusson. Les yeux ne sont pas échancrés. Les larves de quelques-uns de ces insectes (*Ripiphores*) vivent dans les nids de certaines Guèpes.

### Les Ripiphores. (Ripiphorus. Bosc. Fab.)

Ont les ailes étendues, dépassant les élytres qui sont de la longueur de l'abdomen, les crochets des tarses bifides, les antennes insérées près du bord interne des yeux, pectinées des deux côtés dans les mâles, en scie, ou n'ayant

<sup>(1)</sup> J'avais établi ce geme sur un Insecte du Canada, qui faisait partie de la Collection de Bosc, et se rapprochait beaucoup du Pyrechroa flabellata de Fab. Fischer a formé la même coupe générique, sous la dénomination de Pogonocère, d'après une seconde espèce (Thoracicus) découverte dans la Russie méridionale. La figure qu'il en a donnée dans les Mémoires des naturalistes de Moscou a été reproduite dans le premier volume de son Entom. de la Russie, frontispice du titre des geures des Insectes.

(2) Voyez Geoffroy, De Géer, Fabricius, Latreille, Schænherr, etc.

qu'un seul rang de dents courtes , dans l'autre sexe. Le lobe terminant les màchoires est très long , linéaire et saillant , et la languette pareillement alongée

est profondément bifide.

Quelques naturalistes ont trouvé dans les nids de la guèpe commune plusieurs individus vivants du Ripiphore *Paradoxal*, d'où l'on a inféré qu'ils y avaient vécu sous la forme de larve. Cependant, d'après une observation de Farines, communiquée à Dejean (Ann. des scienc. natur. VIII, 241), la larve du R. à deux taches vivrait et se métamorphoserait dans la racine de l'Erringium campestre (1).

# Les Myodites (Myodites, Latr. — Ripidius, Thunb. — Ripiphorus, Oliv. Fab. etc.)

Ont encore les ailes étendues; mais les élytres sont très courtes, en forme d'écaille tronquée ou très obtuse au bout. Les crochets des tarses sont dentelés en dessous. Les antennes sont insérées sur le sommet de la tête, bien pectinées dans les deux sexes (sur deux côtés et formant un panache dans les mâles, sur le côté interne dans les femelles). Les mâchoires sont peu prolongées. La languette est alongée et entière (2).

#### Les PÉLOCOTOMES (PELOCOTOMA. Fisch. - Ripiphorus, Payk. Gyll.)

Se rapprochent des Myodites par les crochets dentelés en seie de leurs tarses; mais les ailes sont recouvertes par les élytres. Les antennes, insérées au-devant des yeux, n'ont qu'un seul rang de dents ou de filets daus les deux sexes. L'écusson est très apparent. Les màchoires ne font point de saillie. La

languette est échancrée (3).

Dans les autres, les ailes sont toujours recouvertes par des élytres prolongées jusque près de l'extrémité de l'abdomen et allant en pointe. Le bord postérieur du corselet n'est point ou peu lobé. L'abdomen des femelles est terminé en manière de queue, pointue au bout. Les yeux sont quelquefois échancrés. Les palpes maxillaires sont terminés par un grand article, en forme de hache ou de triangle renversé. L'extrémité des mandibules est échancrée ou bifide. Les antennes, même dans les mâles, sont au plus dentées en scie.

#### Les Mondelles propres (Mondella. Lin., Fab.)

Ont les antennes de la même grosseur partout, un peu en scie, dans les mâles; tous les articles des tarses entiers, et les crochets des derniers offrent en dessous une ou plusieurs dentelures. Les yeux ne sont point échancrés.

Léon Dufour a observé dans la Mordelle à bandes, deux vaisseaux salivaires flottants, plus longs que le corps. Les vaisseaux hépatiques n'ont point d'in-

sertion cœcale, caractère exceptionnel dans cette section.

La M. à tarière (M. acuteata, Lin.; Oliv., Col. III, 64, 1, 2), longue de deux lignes, noire, luisante, sans taches, avec un duvet soyeux; tarière de la longueur du corselet, et au moyen de laquelle l'Insecte enfonce ses œufs dans l'intérieur des cavités du vieux bois (4).

(2) Ibid. article Myode.

(5) Ibid. article Pélocotome; Fisch. Entom. de la Russie, II, xxxvII, 9. Le Brésil en

fournit plusieurs espèces.

<sup>(1)</sup> Voyez le nouveau Dictionnaire d'histoire naturelle, second édit, article Ripiphore.

<sup>(4)</sup> Ajoutez les espèces suivantes d'Olivier: fasciala, duodecim-punctata, octo-punctata, abdominalis. Voyes aussi Fischer, Entom. de la Russie; II, xxxvIII, fig. 5, 4. Son genre Ctenopus (ibid. tab. ead. fig. 1), paraît faire le passage des Pélocotomes aux Mordelles. Les antennes sont simples; lelabre est bifide; les mandibules sont fortes et arquées; les palpes maxillaires sont très longs et presque filiformes; tous les articles des tarses sont entiers, et les crochets du dernier sont pectinés.

Les Anaspes (Anaspis. Geoff. - Mordella, Lin., Fab.)

Se distinguent des précédents par les antennes, qui sont simples et vont eu grossissant. l'échancrure de leurs yeux, et par leurs quatre tarses antérieurs, dont le pénultième article est bilobé. Les crochets du dernier sont entiers et sans dentelures sensibles (1).

La quatrième tribu. celle des Anthicides (Anthicides), nous présente des antennes simples ou légèrement en scie, filiformes ou un peu plus grosses vers le bout, dont la plupart des articles sont presque en cône renversé et presque semblables, à l'exception du dernier (et quelquefois aussi des deux précédents). qui est un peu plus grand et ovalaire; des palpes maxillaires terminés en massue en forme de hache; des tarses à pénultième article bilobé; un corps plus étroit en devant, avec les yeux entiers ou faiblement échancrés; le corselet tantôt en ovoïde renversé, rétréci et tronqué postérieurement et quelquefois divisé en deux nœuds, tantôt demi-circulaire. Quelques-uns de ces Insectes se trouvent sur diverses plantes; mais le plus grand nombre vità terre. Ils courent avec beaucoup de vitesse. Leurs larves sont peut-être parasites.

Ils composeront le genre

Notoxe ou Cuculle. (Notoxus) de Geoffroy.

Les Scrapties, (Scraptia. Latr. — Serropalpus, Illig.)

Qui, à raison de leur corselet presque demi-circulaire et transversal, de leurs antennes insérées dans une petite échancrure des yeux, filiformes et à articles presque cylindriques, se distinguent facilement de tous les autres Insectes de cette tribu. Leur port a une grande analogie avec celui des Mordelles, des Cistèles, etc. (2).

Les Stéropes. (Steropes. Stev. - Blastanus, Hoffm.

Où les antennes se terminent par trois articles beaucoup plus longs que les précédents, et cylindriques (5).

Les Notoxes propres, (Notoxus. Geoff., Oliv. — Anthicus, Payk., Fab.)

Dont les antennes grossissent insensiblement et se composent presque entièrement d'articles en forme de cone renversé; et où le corselet est en forme d'ovoïde renversé, rétréci et tronqué postérieurement, ou divisé en deux nœuds globuleux.

<sup>(1)</sup> Fischer, ibid.; Anaspis frontalis, tab. ead. fig. 5; -lateralis, fig. 6; -thoracica.

fig. 7; — flava, fig. 8.

(2) Latr. Gener. Crust. et Insect. II, p. 195.

(3) Steropes caspius, Stev. Mém. des natur. de Moscou, 1, 166, x, 9, 10; Fisch. Entom. de la Russ. II, xx11, 6, Schoenh. Synon. Insect. I, 11, p. 54.

Quelques espèces, comme le N. unicorne, (Meloë Monoccros, Lin.; Oliv., Col. III, 51, 1, 2), ont une corne avancée sur le corselet. Le corps est long de deux lignes, d'un fauve clair, avec deux points à la base de chaque élytre et une bande transverse, se recourbant vers la suture, noirs; la corne est dentée. Parmi celles dont le corselet n'a point de dilatation en forme de corne, il en est d'aptères (1).

Les deux dernières tribus de la famille et de la section des Hétéromères nous offrent quelques caractères communs, tels que d'avoir les mandibules terminées en une pointe simple, les palpes filiformes ou simplement un peu plus gros à leur extrémité, mais jamais en massue en forme de hache, l'abdomen mou, les élytres flexibles, épipastiques ou vésicantes dans la plupart; tous les articles des tarses, quelques-uns exceptés, entiers, et dont les crochets sont généralement bifides. En état parfait, ils sont tous herbivores; mais plusieurs d'entre eux sont parasites sous leur première forme ou celle de larve.

Les Horiales (Horiales), composant la cinquième tribu, diffèrent de la suivante par les crochets, qui sont dentelés et accompagnés chacun d'un appendix en forme de scie. Ces Insectes ont les antennes filiformes, de la longueur au plus du corselet, le labre petit, les mandibules fortes et saillantes, les palpes filiformes, le corselet carré et les deux pieds postérieurs très ro-

bustes, du moins dans l'un des sexes.

Des observations consignées dans le quatorzième volume des Mémoires de la société linnéenne de Londres nous font connaître les métamorphoses de l'Horie tachetée, Insecte des Antilles et de l'Amérique méridionale; sa larve fait périr celle d'une espèce de Xylocope (Teredo; X. Morio, Fab.), qui perce les troncs secs des arbres et y place ses œufs, à la manière des autres Xylocopes ou Abeilles charpentières. L'auteur du Mémoire soupçonne que la larve de ce Coléoptère se nourrit des provisions destinées à l'autre, et que celle-ci, en conséquence, meurt de faim.

Cette tribu se compose du genre

# Horie. (Horia) de Fabricius.

Ces insectes habitent les contrées Intra-Tropicales de l'Amérique méridionale et des Indes orientales. Une espèce de ces dernières contrées s'éloigne de toutes les autres par sa tête, qui est plus étroite que le corselet, et à raison des cuisses postérieures, qui sont très renflées, caractère qui ne

<sup>(1)</sup> Voyez Oliv. Coléopt. et Euclop. Méthod.; Schænh. ibid. L'Odacantha trispustulata de Fabricius, est un Notoxe.

58 · INSECTES

convient peut-être qu'à l'un des sexes. Elle est le type de mon genre Cissites (1).

La sixième et dernière tribu, celle des Cantharidies ou Vésicants (Cantharidies), se distingue de la précédente par les crochets des tarses, qui sont profondément divisés, et paraissent comme doubles.

La tête est généralement grosse, plus large, et arrondie postérieurement. Le corselet est ordinairement rétréci en arrière, et se rapproche de la forme d'un cœur tronqué; il est presque orbiculaire dans d'autres. Les élytres sont souvent un peu inclinées latéralement ou en toit très écrasé et arrondi. Ces insectes contrefont les morts lorsqu'on les saisit, et plusieurs font alors sortir par des articulations de leurs pattes une liqueur jaunâtre, caustique et d'une odeur pénétrante, dont les organes qui la sécrètent n'ont pas encore été observés.

Diverses espèces (Meloés, Mylabres, Cantharides) sont employées à l'extérieur comme vésicatoires, et à l'intérieur comme un puissant stimulant; mais ce dernier usage est très dangereux.

Cette tribu est formée du genre

MÉLOÉ, (MELOE) de Linnæus.

Qu'on a divisé en plusieurs autres. Des observations anatomiques de Léon Dufour, et des recherches très intéressantes de Bretonneau, médecin à Tours, sur la propriété épipastique des Insectes de cette tribu et de plusieurs autres Coléoptères, nous permettent de disposer ces coupes génériques dans un ordre naturel, qui diffère peu de celui que nous avions déjà adopté. Celui-ci a reconnu que les Sitaris ne jouissaient point de cette propriété, et l'autre observateur n'a trouvé dans ces Hétéromères que quatre vaisseaux biliaires, au lieu de six que lui ont offert les autres Insectes de cette tribu. Les Sitaris ressemblent d'ailleurs aux Zonitis par tout l'ensemble de l'organisation, et ceux-ci sont contigus aux Cantharides. Ces insectes occupant donc l'une des extrémités de cette tribu, il devient facile, par l'étude comparée des autres rapports, de poursuivre cette série, et d'en atteindre l'autre extrémité : elle est en harmonie avec les changements progressifs de la forme des antennes.

Dans les deux sexes des uns, elles ne sont composées que de neuf articles, dont le dernier très grand, en forme de tête (2) ovoïde; celles des mâles, ainsi que leurs palpes maxillaires, sont très irrégulières. Le corps est déprimé. Tels sont:

Les Cérocomes. (Cerocoma. Geoff. Schoeff. Fab.)

Ces insectes paraissent vers le solstice d'été, et souvent en grande abon-

(2) Tous les Insectes de cette tribu, à antennes en massue, ou plus grosses vers le bout, sont étrangers à l'Australasie et à l'Amérique.

<sup>(1)</sup> Voyez Latr. Gener. Crust. et Insect. 11, p. 211; Fabricius, Olivier, Schænherr, et le volume précité des Mémoires la Soc. linnéenne.

dance dans le même lieu; on les trouve sur les fleurs et particulièrement sur celles de la camomille des champs, de la millefeuille, etc.

La C. de Schaffer (Meloë Schafferi, Lin.; Oliv. Col. III, 48, 1, 1, verte ou

d'un vert bleuâtre, avec les antennes et les pieds d'un jaune de cire (1).

Dans tous les autres, les palpes sont identiques et réguliers dans les deux sexes. Les antennes ont communément onze articles, et lorsqu'elles en offrent un ou deux de moins, elles se terminent régulièrement en massue. Le corps est assez épais, avec les étuis un peu inclinés.

Dans ceux-ci, les antennes, toujours régulières et grenues dans les deux sexes, ne paraissant composées, quelquefois, que de neuf ou dix articles (2), et jamais guère plus longues que moitié du corps, tantôt se terminent en une massue arquée, ou sont sensiblement plus grosses vers leur extrémité, et tantôt forment, à partir du second article, une tige courte, cylindrique ou presque en fuseau.

Ces Insectes composent le genre Mylabre de Fabricius.

Ceux où les deux ou trois derniers articles des antennes se réunissent, dans les femelles au moins, et forment une massue assez brusque, épaisse et ovoïde, ou en forme de bouton, dont l'extrémité ne dépasse pas le corselet, et où le nombre total des articulations distinctes de ces organes n'est alors que de neuf à dix, forment le sous-genre

Hyclée. (Hycleus. Latr. - Dices, Dej. - Mylabris, Oliv. (3)

Ceux où les mêmes organes, proportionnellement plus longs, offrent dans les deux sexes onze articles bien distincts et bien séparés, vont en grossissant, ou ne se terminent que graduellement en une massue alongée, et dont le onzième ou dernier article, bien séparé du précédent, plus grand et ovoïde, sont

Les Mylabres proprement dits. (Mylabris. Fab., Oliv., Latr.)

Les longueurs respectives des antennes varient un peu , et ces modifications ont une influence sur la forme de leurs articles , des intermédiaires principalement. Ces considérations paraissent avoir déterminé Mégerle (Dejean , Catal. de sa Collect. de Coléopt.) à former de quelques espèces le genre  $L_T dus$ ; mais deux de celles (Algiricus , Trimaculatus ) qu'il y fait entrer nous ont offert un caractère moins incertain et plus tranché : la division inférieure des crochets de leurs tarses est dentelée en peigne , tandis qu'elle est simple dans les autres Mylabres.

Le M. de la chicorée (M. chicorii, Lin.), d'Olivier, (Col. III, 47, 1, a, b, c, d, e,) est long de six à sept lignes, noir, velu, avec une tache jaunâtre presque ronde, à la base de chaque élytre, et deux bandes de la même couleur, transverses et dentées, l'une près de leur milieu, et l'autre avant le bout. Les antennes sont entièrement et constamment noires. J'ai quelquefois trouvé cette espèce aux environs de Paris, mais elle est bien plus commune dans le midi de la France et les autres contrées méridionales de l'Europe. Ses propriétés vésicantes sont aussi énergiques que celle de la Cantharide des boutiques, et on l'emploie même à sa place, ou mêlée avec elle, en Italie. Les Chinois se servent du M. pustulé (Oliv., ibid., I, 1, f. et 11, 10, b.) (4).

<sup>(1)</sup> Voyez Latr. Gener. Crust. et Insect. II, p. 212; Olivier, Fabricius, Schænherr, et Fischer, Entom. de la Russie, II, x11, 1, 2, 5, 4.

<sup>(2)</sup> Les deux ou trois derniers paraissent se confondre ou s'unir intimement, du moins dans les femelles, car les articulations de la massue sont plus distinctes dans l'autre sexe.
(5) Mylabris impunetata, Oliv. Encyclop. méthod.; — M. argentata, Fab.; — ejusd. M. lunata; — M. Bilbergii, Schoenh.

<sup>(4)</sup> Voyez, quant aux autres espèces, l'article Mylabre de l'Encyclop. méthod.; la Sy-

#### Les OENAS (OENAS. Latr., Oliv. Meloe, Linn. - Lytta, Fab.)

Semblent faire le passage des Mylabres aux Hétéromères suivants. Leurs antennes, dont la longueur ne dépasse guère celle du corselet, sont presque de la même grosseur partout. Le premier article est presque en massue et en forme de cône renversé immédiatement après le suivant, qui est très court; la tige fait un coude et forme un corps cylindrique ou en fuscau, composé d'articles courts, serrés, transversaux, à l'exception du dernier, qui est conoïde (1).

Les autres Hétéromères de la même tribu ont les antennes toujours composées de onze articles bien distincts, presque de la même grosseur partout, ou plus menues vers leur extrémité. et souvent beaucoup plus longues que la tête

et le corselet. Elles sont irrégulières dans plusieurs mâles.

#### Les Méloés propres (Meloe. Lin., Fab.)

Ont des antennes composées d'articles courts et arrondis, dont les intermédiaires plus gros, et quelquefois disposés de telle sorte que ces organes présentent, en ce point et dans plusieurs màles, une échancrure ou un croissant. Les ailes manquent, et les étuis ovales ou triangulaires et se croisant dans une portion de leur côté interne, ne recouvrent que particllement l'abdomen, surtout dans les femelles, où il est très volumineux.

Suivant Léon Dufour, le jabot de ces Insectes peut être considéré comme un véritable gésier, étant garni intérieurement de plissures calleuses, comme anastomosées entre elles, et séparé de l'estomac ou ventricule chylifique, par une valvule formée de quatre pièces principales, résultant chacune de l'adossement de deux cylindres creux, tridentés en arrière. L'estomac est formé de ru-

bans musculaires, transversaux, bien prononcés.

Ils se trainent à terre ou sur les plantes peu élevées, dont ils broutent les feuilles. Ils font sortir par les jointures de leurs pieds une liqueur oléagineuse,

jaunâtre ou roussâtre.

Dans quelques cantons de l'Espagne, on se sert de ces Insectes à la place de la Cantharide, et on les mêle avec elle. Les maréchaux en font aussi usage. On les regardait autrefois comme un spécifique contre la rage. J'ai soupçonné (Mém. du Mus. d'Hist. nat.) que nos Méloés sont les Buprestes des anciens, Insectes auxquels ils attribuaient des effets très pernicieux, et qui, suivant eux, faisaient périr les bœufs, lorsqu'ils les mangeaient avec l'herbe.

Le M. proscarabée (M. proscarabæus, Lin.; Leach., Lin. Trans. XI, v1, 6, 7) est long d'environ un pouce, d'un noir luisant, très ponctué, avec les côtés de la tête, du corselet, les antennes et les pieds tirant sur le violet. Les étuis sont finement ridés. Le milieu des antennes du mâle est dilaté et forme une courbe.

Au rapport de De Géer, la femelle pond dans la terre un grand nombre d'œufs, réunis en tas. Les larves ont six pieds, deux filets à l'extrémité postérieure du corps, s'attachent à des Mouches et les suçent. Kirby pense que c'est un Insecte aptère ou parasite, qu'il nomme Pou de la Mélitte, et j'ai d'abord partagé cette opinion. Walckenaer a présenté, dans son Mémoire pour servir à l'Histoire naturelle des Abeilles solitaires, du genre Haliete.

nonymie des Insectes de Schænherr, et Fisch. Entom, de la Russie, II, x11, et x1, 5-8; mais cette synonymie, malgré la belle Monographie de Bilberg, sollicite un nouvel examen.

<sup>(1)</sup> Voyez Latr. Gener. Crust. et Insect., II, p. 219, et I, x, 10; et l'article OE nas de l'Encyclop. méthod.

tous les faits relatifs à ce sujet de controverse. J'en ai aussi parlé depuis, à l'article Méloé du nouv. Diet. d'Hist. nat. Le même Insecte est le type du genre Triongulin, de Dufour (Ann. des Sc. nat., XIII, IX, B.), déjà mentionné dans notre exposition des Insectes de l'ordre des Parasites. Mais les nouvelles recherches de Lepelletier et Servile, qui ont isolé plusieurs femelles et obtenu de leurs œufs, des larves tout-à-fait semblables à celles que De Géer à décrites, ou des Triongulins, ne permettent plus de douter qu'elles ne soient celles des Méloés. Nous savons que plusieurs Hétéromères déposent leurs œufs dans les nids de divers Apiaires. Ne serait-il pas possible qu'il en fût de même des Méloés, et que leurs larves vécussent en parasites sur ces Apiaires, jusqu'à l'époque où ces Hyménoptères eussent assuré l'existence de leurs petits, et par contre-coup celle de leurs ennemis, qui se fixeraient alors dans leurs nids approvisionnés?

Le M. mélangé (M. majalis, Oliv., Panz.; Leach. ibid., I, 2) a les antennes régulières et presque semblables dans les deux sexes; le corps mélangé de bronze et de rouge cuivreux; la tête et le corselet fortement ponctués; les étuis raboteux et des bandes cuivreuses et transverses sur l'abdomen. On l'avait pris pour le M. majalis de Linnæus, espèce qui se trouve en Espagne et dans le Roussillon (1).

Tous les Hétéromères des sous-genres suivants sont munis d'ailes; et leurs élytres, conformées à l'ordinaire, recouvrent longitudinalement le dessus de l'abdomen.

Parmi ces sous-genres nous signalerons d'abord ceux où ces étuis ne sont point rétrécis brusquement en manière d'alène, vers leur extrémité postérieure, et recouvrent entièrement les ailes.

Les Tétraonix (Tetraonix. Latr. — Apalus, Fab. — Lytta, Klüg.)

N'ont point, ainsi que les Cantharides et les Zonitis, les mâchoires prolongées et terminées par un filet soyeux, et courbé inférieurement. Le pénultième article de leurs tarses est échancré on presque bilobé, et le corselet forme un carré transversal; ces Insectes sont d'ailleurs très voisins des Cantharides et propres au nouveau continent (2).

Les Cantharides (Cantharis, Geoff., Oliv. — Meloe, Lin. — Lytta, Fab.)

Ont tous les articles des tarses entiers et le corselet presque ovoïde, un peu alongé, rétréci antérieurement, et tronqué postérieurement, ce qui les distingue du sous-genre précédent. Le second article des antennes est beaucoup plus court que le suivant, et le dernier des maxillaires est sensiblement plus gros que les précédents. La tête est un peu plus large que le corselet. Ces caractères les éloignent des Zonitis. Les antennes des mâles sont quelquefois irrégulières et même demi-pectinées.

La C. des boutiques, (Meloe vesicatorius, Lin; Oliv., Col. III, 46, I. 1, a, b, c), nommée aussi mouche d'Espagne, longue de six à dix lignes, d'un vert doré luisant, avec les antennes noires, simples et régulières.

Cet Insecte, bien connu par son emploi médical, a fourni à Victor Au-

<sup>(1)</sup> Voyez, pour les autres espèces la Monographie précitée du docteur Leach, celle de Meyer, Fabricius, Olivier, etc. Le M. marginata de Fabricius est une Galéruque.

<sup>(2)</sup> Latr. Zool. et Anat. de Humbold et Bonpland, pl. xvi, 7; — Apalus quadrimaculatus, Fab.; Lytta bimaculata, Klüg. Spec. Entom. Brasil. XLI, 10; — ejusd. Lytta sexguttata; — ejusd. L. crassa, XLI, 12.

douin le sujet d'un excellent mémoire, inséré dans les Annales des sciences naturelles, (IX, p. 51, pl. xLIII et xLIII); il y expose, dans le plus grand détail, son anatomie, des différences sexuelles extérieures qu'on n'avait pas encore remarquées, son mode d'accouplement et ses préludes. Des figures, dessinées avec le plus grand soin, par Guérin, ajoutent un nouveau prix à ces faits intéressants.

Cet Insecte paraît, dans nos climats, vers le solstice d'été, et se trouve plus abondamment sur le frêne et le filas, dont il dévore les feuilles; il répand une odeur très pénétrante. Sa larve vit dans la terre et ronge les racines des végétaux. Aux États-Unis de l'Amérique, on emploie aux mêmes usages, l'espèce de Fabricius nomme Vittata, et qui se trouve en abondance sur la pomme de terre (1).

#### Les Zonitis (Zonitis. Fab. - Apalus, Oliv.)

Ont généralement des antennes plus grêles que les cantharides, et surtout dans les mâles ; la longueur de leur second article égale au moins la moitié de celle du suivant. Les palpes maxillaires sont filiformes, avec le dernier article presque cylindrique. La tête est un peu prolongée en devant et de la largeur du corselet. Ces Insectes se trouvent sur les fleurs (2).

Les mâles des deux sous-genres suivants nous présentent un caractère véritablement insolite : le lobe terminant leurs mâchoires se prolonge en une sorte de filet plus au moins long, soyeux et courbé. Tels sont :

#### Les Némognathes, (Nemognathus, Latr. - Zonitis, Fab.)

Qui ont les antennes filiformes, avec le second article plus court que le quatrième; le corselet presque carré, arrondi latéralement (5).

#### Les GNATHIES. (GNATHIUM. Kirb.)

Où les antennes sont un peu plus grosses vers le bout, et dont le second article est presque aussi long que le quatrième. Le corselet est en forme de cloche et rétréci en devant (4).

Enfin, le dernier sous-genre de cette tribu, celui des

#### SITARIS (SITARIS. Latr. - Apalus, Fab.)

Est remarquable par le rétrécissement brusque de l'extrémité postérieure des étuis, ce qui met à découvert une portion des ailes. Ces Insectes ressemblent d'ailleurs beaucoup aux Zonitis, et vivent de même, en état de larve, dans les nids de quelques Apiaires solitaires maçonnes. Dans les Apalus proprement dits de Fabricius, les élytres sont un peu moins rétrécies, et les extrémités internes des articles des antennes sont un peu avancées ou dilatées, en manière de petites dents (5).

(2) Les Zonitis de Fabricius, à l'exception des espèces du sous-genre suivant. Voyez

aussi l'article Apale de l'Encyclop. méthod.

(5) Les Zonitis chrysomelina, rostrata et vittata; de Fab. Voy. Latr. Gener. Crust. et Insect. II, p. 222.

(4) Gnathium francilloni, Kirb. Linn. Trans. XII, xxu, 6. D'après la forme des antennes et celle du corselet, ce sous-genre devrait venir immédiatement après celui de Cantharide. Il faudrait terminer la tribu par les Zonitis et les Sitaris.

(5) Voyez Latr. ibid. p. 221; Schenh. Synon. Insect. I, n , pag. 541; - Apalus bima-

Lepelletier et Serville font mention, à l'art. Sitaris de l'Encyclop, méth. d'un nouveau genre, Onyetenus, voisin du précédent, mais dans lequel l'une des divisions des

<sup>(1)</sup> Voyez Fabricius, Olivier, Schænherr; l'Entomographie de la Russie, de Fischer; le Specimen entomol. brésil, de Klüg et Germar. (Insect. Spec. nov.).

La troisième section générale des Coléoptères, celle des Tétranères (Tetramera), renferme exclusivement ceux qui ont

quatre articles à tous les tarses (1).

Ces insectes se nourrissent tous de substances végétales. Leurs larves ont ordinairement les pieds courts, et ils manquent même ou sont remplacés par des mamelons dans un grand nombre. L'insecte parfaitse tient sur les fleurs ou sur les feuilles des plantes.

Je diviserai cette section en sept familles. Les larves des quatre à cinq premières vivent, le plus souvent, cachées dans l'intérieur des végétaux, et sont généralement privées de pattes, ou n'en présentent que de très petites; beaucoup d'elles en rongent les parties dures ou ligneuses. Ces Coléoptères sont les plus grands de la section.

La première famille, celle

Des Porte-bec ou Rhynchophores (Rhynchophora) (2),

Se distingue au prolongement antérieur de la tête, qui forme une sorte de museau ou de trompe.

crochets des tarses est dentelée. Des Lydus de Mégerle et Dejean nous ont offert, comme nous l'avons vu plus haut, le même caractère.

(1) Supposons que le premier article d'un tarse pentamère devienne très court, et que le suivant acquière en longueur ce que l'autre a perdu, le tarse deviendra tétramère. Il

en résulte que quelques Insectes sont, sous ce rapport, équivoques.

(2) Depuis la publication de la première édition de cet ouvrage, Germar et Schoenherr se sont spécialement occupés de cette famille, et y ont introduit un grand nombre de genres. Il s'élève, sans parler des sous-genres, à cent quatre-vingt-quatorze, dans le livre que le dernier a mis au jour en 1826 sur ces Insectes. Leur exposition sortirait d'autant plus de notre cadre, que nous serions forcés d'entrer dans une foule de détails très minutieux. Nous renverrons, pour ce sujet, à notre article Rhynchophores du Dictionnaire classique d'histoire naturelle. Nous y avons présenté un tableau général de ces coupes, mais dans un nouvel ordre, et plus naturel, à ce qu'il nous semble. En Voici une esquisse dessinée à grands traits. Les Rhynchophores, que Schænherr nomme Curculionites, se parlagent, selon que les antennes sont droites ou coudées, en deux grandes sections, les Recticornes ou Orthocères, et les Fracticornes ou Gonatocères. Les observations anato-miques de Léon Dufour semblent appuyer cette distinction. Les seconds offrent des vaisseaux salivaires, tandis que les premiers en sont privés. Ceux-ci forment quatre tribus, les Brucheles, les Anthribides, les Attelabides et les Brentides. Le labre et les palpes sont très visibles dans les deux premières; ces palpes sont filiformes ou plus gros à leur extré-mité; ils sont très petits et coniques dans les deux autres tribus, ainsi que dans tous les Rhynchophores suivants. Les Fracticornes composent une cinquième tribu, celle des Charansonites. Ils se divisent en Brévirostres et Longirostres, qu'indique l'insertion des antennes. Dans les premiers, elles sont, à leur origine, de niveau avec la base des mandibules, et en arrière ou plus près de la tête dans les autres. Les genres des Brévirostres sont distribués dans trois sous-tribus, savoir; les Pachyrhyncides, les Brachycérides et les Liparides, qui correspondent aux genres Curculio, Brachycerus et Liparus d'Olivier, et dont la dernière comprend aussi quelques-uns de ses Lixus. La grandeur relative et la forme du menton, les mandibules, la présence ou l'absence des ailes, la direction des sillons latéraux de la trompe, ou plutôt du museau-trompe, ou se loge en partie le premier article des antennes, la longueur de cet article, les proportions et la forme du corselet, et d'autres considérations très secondaires, fournissent les caractères de ces divers groupes. Les Charansonites Longirostres sont partagés en deux coupes principales, d'après leurs

La plupart ont l'abdomen gros et les antennes coudées, souvent en massue. Le pénultième article de leurs tarses est presque toujours bilobé. Les cuisses postérieures sont dentées dans

plusieurs.

Les larves ont le corps oblong, semblable à un petit Ver très mou, blanc, avec une tête écailleuse, et sont dépourvues de pieds, ou n'ont à leur place que de petits mamelons. Elles rongent différentes parties des végétaux. Plusieurs vivent uniquement dans l'intérieur de leurs fruits ou de leurs graines, et nous causent souvent de grands dommages. Leurs nymphes sont renfermées dans une coque. Beaucoup de Rhynchophores nous nuisent même dans leur dernier état, lorsqu'ils sont nombreux dans des lieux circonscrits. Ils piquent les bourgeons ou les feuilles de plusieurs végétaux cultivés, utiles ou nécessaires, et se nourrissent de leur parenchyme.

Les uns ont un labre apparent, le prolongement antérieur de leur tête court, large, déprimé, en forme de museau; des palpes très visibles, filiformes, ou plus gros à leur extrémité. Ils composent le genre

Des Bruches (Bruchus) de Linnæus,

Qui se subdivise comme il suit:

Les espèces dont les antennes sont en massue ou très sensiblement plus grosses vers leur extrémité; dont les yeux n'ont point d'échancrure, et qui paraissent avoir cinq articles aux quatre tarses antérieurs, forment le sous-genre des Rhinosimes (Rhinosimus), que nous avons placé d'après ce caractère, avec les hétéromères, mais qui par beaucoup d'autres avoisine le sous-genre suivant.

Celles qui, avec des antennes et des yeux semblables, n'ont que quatre articles à tous les tarses, dont le pénultième bilobé, rentrent dans celui des

Anthribes. (Anthribus) de Geoffroy et de Fabricius (1), auquel on peut joindre les Rhinomacer d'Olivier (2).

Ces insectes se tiennent, en général, dans le vieux bois. Quelques autres vivent sur les fleurs.

(1) Les Macrocéphales d'Olivier, Col. IV, 80; les Anthribes; nos 1-5, de Geoffroy

habitudes et la composition des antennes. Dans les Phyllophages, elles ont au moins dix articles, et les trois derniers au moins forment la massue qui les termine. Celles des Spermotophages offrent tout au plus neuf articles, et dont le dernier ou les deux derniers au plus composent la massue. Les Phyllophages ont les pieds tantôt contigus à leur naissance, tantôt écartés. Ceux où ils se touchent se divisent en quatre sous-tribus : les Lixides (Lixus, Fab.) les Rhynchænides (Rhynchænus, Oliv.), les Cionides (Cionus, Clairv.), et les Orchestides (Orchestes, Illig.). Les Spermatophages se partagent en trois coupes principales ou sous-tribus: les Calandravides (Calandra, Clairv. Fab.), les Cossonides (Cossonus, Clairv.), et les Dryophthorus, Schænh. Bulbiter, Dej.). Ceux-ci conduisent aux Hylesines de Fabricius et autres Xylophages.

<sup>(</sup>les Anthribes latirostris, varius, scabrosus, de Fab.).
(2) Oliv. Col. V, 87; les Rhinomacer lepturoides, atelaboides, de Fab. Le pénultième article des tarses n'est point renfermédans les lobes du précédent, ce qui, par opposition, les distingue des Anthribes.

Les Bruches proprement dites (Bruches, Fab., Oliv.), ou les Mylabres de Geoffroy,

Ont leurs antennes en forme de fil, souvent en seie ou en peigne, et les yeux échancrés.

L'anus est découvert et les pieds postérieurs sont ordinairement très grands. Les femelles déposent un œuf dans le germe, encore tendre et fort petit, de plusieurs plantes légumineuses ou céréales, des palmiers, du caféyer, et la larve s'y nourrit et s'y métamorphose. L'insecte parfait détache, pour sortir, une portion de l'épiderme, sous la forme d'une petite calotte. C'est ce qui produit ces ouvertures circulaires que l'on n'observe que trop souvent aux graines des lentilles, des pois, à celles des dattiers, etc. (1). L'insecte parfait se trouve sur les fleurs.

La B. du pois (B. pisi, Lin.) Oliv., Col. IV, 79, 1, 6, a, d, longue de deux ligues, noire, avec la base des antennes et une partie des pieds fauves; des points gris sur les étuis; une tache blanchâtre et en forme de croix sur l'anus.

Cette espèce est très nuisible, et a fait, dans certaines années, de grands ravages dans l'Amérique septentrionale (2).

Les Ruébes (Ruæbus) de Fischer se distinguent des Bruches par leurs élytres

flexibles, et les crochets bisides de leurs tarses (5).

Les Xylophiles (Xylophilus) de Bonnelli s'en éloignent par leurs palpes terminés en massue (4).

Les autres n'ont point de labre apparent; les palpes sont très petits, peu perceptibles à la vue simple, de forme conique; le prolongement antérieur de la tête représente un bec ou une trompe.

Tantôt les antennes sont à la fois droites, insérées sur la trompe, com-

posées de neuf à douze articles.

Ceux où les trois ou quatre derniers articles sont réunis en une massue forment le genre

Des Attelabes (Attelabes) de Linnæus, et plus particulièrement de Fabricius, ou celui des *Becmares* de Geoffroy.

Ils rongent les feuilles ou les parties les plus tendres des végétaux. Les femelles, pour la plupart, roulent ces feuilles en forme de tuyau ou de cornet, y fond leur ponte, et préparent ainsi à leurs petits une retraite qui leur fournit en même temps leur nourriture.

Les proportions de la trompe, la manière dont elle se termine, ainsi que les jambes et la forme de l'abdomen, ont donné lieu à l'établissement des quatre sous-genres suivants: Aponère, Attelabe, Rhynchite et Apion. Le premier est le plus distinct. La tête de ces Insectes est rétrécie en arrière, ou présente une sorte de cou, et s'unit avec le corselet par une rotule. Leur museau est court, épais, élargi au bout, caractère commun aux Attelabes proprement dits, mais dont la tête, ainsi que dans les deux autres sous-genres,

<sup>(1)</sup> Ces habitudes sont communes à quelques petites espèces d'Anthribes.

<sup>(2)</sup> Voyez, pour les autres espèces, Fabricius et Olivier, ibid. La B. rufipède de celui-ci, si commune aux environs de Paris, sur diverses espèces de réséda, forme le genre Urodon de Schoenherr. Les antennes se terminent par trois articles plus gros, formant une massue.

<sup>(5)</sup> Rhæbus Gebleri, Fisch. Entom. de la Russ. II, 178, xxvii, 1.
(4) Les Anthicus populneus, oculatus, pygmæus, de Gyllenhall.

rentre dans le corselet jusqu'aux yeux. lei , le museau est alongé , en forme de trompe. Dans les Rhynchites , il est un peu élargi au bout , et l'abdomen est presque carré.

Le R. Bacchus (Rhynchites Bacchus, Herbst.; Oliv., Col. V, 81, 11, 27), est d'un rouge cuivreux, pubescent, avec les antennes et le bout de la trompe noirs.

Les larves de cette espèce vivent dans les feuilles roulées de la vigne, et l'en dépouillent quelquesois entièrement, dans les années où des circonstances ont favorisé leur multiplication. On la désigne, en quelques endroits de France, sous les noms de Lisette, Bêche, etc.

Le museau des Apions n'est point élargi à son extrémité et même se ter-

mine souvent en pointe. L'abdomen est très renflé (1).

On a formé avec des Rhynchophores très analogues aux Attelabes, mais dont le corps est plus étroit et plus alongé, les genres suivants :

#### Les Rhinoties, (Rhinotia. Kirb. — Belus, Schenh.)

Dont les antennes vont en grossissant, sans former de massue, et dont le corps est presque linéaire (2).

#### Les Eurnines, (Eurninus. Kirb.)

Où elles se terminent en une massue alongée, et dont le dernier article est fort long dans les mâles (5).

#### Les Tubicènes. (Tubicenus. Dej. - Auletes, Schænh.)

Où elles se terminent aussi en massue, mais perfoliée et à articles peu différents en longueur. L'abdomen est d'ailleurs en carré long, et non ovalaire, comme celui des Eurhines (4).

Ceux où les antennes sont filiformes, ou dont le dernier article forme seul la massue, où la trompe, souvent plus longue dans les mâles que dans les femelles et souvent autrement terminée, est toujours portée en avant, dont toutes les parties du corps sont ordinairement très alongées, et où le pénultième article des tarses est bilobé, forment le genre

Des Brentes. (Brentus, Fab. — Curculio. Lin.)

Ces Insectes sont propres aux pays chauds.

Les uns ont le corps linéaire et les antennes filiformes ou légèrement plus grosses vers le bout, de onze articles. Ce sont

### Les Brentes proprement dits. (Brentus.)

Stéven en a détaché, sous le nom collectif et générique d'Arrhenodes, des espèces à tête comme coupée derrière les yeux. à museau court et terminé par deux mandibules étroites et avancées dans les mâles. Tous les Brentes de l'Amérique septentrionale et la seule espèce qu'on trouve en Europe, le Brente

(5) Kirby, ibid.

<sup>(1)</sup> Voyez Latr. Gen. Crust. et Inseet. Herbst. Olivier et Schænher.

<sup>(2)</sup> Kirby, Lin. Soc. Trans. XII.

<sup>(4)</sup> Schenh, Curcut, dispos, méthod, 46; Dej. Catal. 79.

d'Italie, appartiennent à ce groupe. Celui-ci, selon les observations qui m'ont été communiquées par Savi fils, professeur de zoologie et de minéralogie à Pise, se tient habituellement sous les écorces des arbres, et au milieu de certaines espèces de Fourmis qui y établissent aussi leur domicile. De la Cordaire, qui a recueilli au Brésil une très belle collection d'Insectes, m'a dit que c'était toujours aussi sous des écorces d'arbres qu'il avait trouvé les Brentes (1).

D'autres, semblables quant à la forme du corps, n'ont que neuf articles aux

antennes, et dont le dernier sorme une petite massue. Tels sont

Les Ulocères (Ulocerus, Schenh.) (2)

Les derniers ou

Les CYLAS (CYLAS. Latr.)

Ont dix articles aux antennes, dont le dernier forme une massue ovale. Le corselet est comme divisé en deux nœuds, dont le postérieur, celui qui forme le pédicule, est plus petit; l'abdomen est ovale (5).

Tantôt les antennes sont distinctement coudées, le premier article étant beaucoup plus long que les suivants. Ceux-ci forment le genre Charanson (Curculio) de Linnœus.

Nous les diviserons en Brévirostres et en Longirostres, selon que les antennes sont insérées près du bout de la trompe et de niveau avec l'origine des mandibules, ou plus en arrière, soit vers son milieu, soit près de sa base.

Les Charansons Brévirostres de ce naturaliste se partagent, dans la méthode de Fabricius, en deux genres:

#### Les Brachycères (Brachycerus.)

Ont tous les articles des tarses entiers et sans brosses ou pelotes en dessous. Leurs antennes courtes et peu coudées n'offrent à l'extérieur que neuf articles, dont le dernier forme la massue. Ils manquent d'ailes. Leur corps est très raboteux ou très inégal. Ces insectes sont propres à l'Europe méridionale et à l'Afrique, vivent à terre dans le sable, et sont très printanniers. Des femmes Ethiopiennes en portent une espèce au cou, au moyen d'une courroie qui traverse le corps; c'est une sorte d'Amulette (Voyage de Cailliaud au fleuve Blane) (4).

### Les Charansons (Curculio.)

Ont presque tous le dessous des tarses garni de poils courts et serrés, et le pénultième article profondément divisé en deux lobes. Leurs antennes sont composées de onze articles, ou même de douze, en comptant le faux article qui les termine quelquefois, et dont les derniers forment la massue.

Ce genre, quoique beaucoup plus restreint que dans la méthode de Linnæus, comprenant encore un très grand nombre d'espèces, découvertes depuis lui,

<sup>(1)</sup> Latr. Gener. Crust. et Insect. 2, p. 244; Oliv. ibid. 84; Scheenher. Curcul. dispos. method. p. 70.

<sup>(2)</sup> Scheenh. ibid. 75.

<sup>(5)</sup> Latr. ibid. p. 268; Olivier, ibid. 84 bis. Voyez, pour quelques autres genres dérivant de celui de Brente, l'article Rhynchophores du Dict. class. d'hist. natur.

<sup>(4)</sup> Oliv. Col. 82. Schænherr forme, avec l'espèce nommée Rostratus, le genre Episus. Le corselet est alongé, presque linéaire.

divers savants, et plus particulièrement Germar et Schænherr, l'ont divisé en beaucoup d'autres. On peut, d'après nos propres observations, y former deux

divisions principales.

1º Ceux dont le menton, plus ou moins évasé supérieurement et plus ou moins orbiculaire, occupe toute la largeur de la cavité buccale, cache entièrement, ou peu s'en faut, les màchoires, et dont les mandibules n'ont point de dentelures très sensibles, ou ne présentent au dessous de la pointe qu'un faible sinus.

On pourrait réunir dans un premier sous-genre celui

#### Des Cyclomes, (Cyclomus.)

Qui ont. ainsi que les précédents. les tarses dépourvus de brosses, et le pénultième article entier ou légèrement échancré, sans lobes bien distincts. On y rapporterait les Crytops, les Deracanthus, les Amycterus et les Cyclomus de Schænherr (1).

Tous les autres ont les tarses garnis en dessous de brosses, et le pénultième

article profondément bilobé.

Les uns sont ailés.

Ici les sillons latéraux de la trompe sont obliques et dirigés inférieurement. Les pieds antérieurs différent peu des suivants en proportions. Ils forment un premier sous-genre; celui des

#### CHARANSONS, proprement dits, (CURCULIO.) (2).

Qui comprend un grand nombre de genres de Germar et Schænherr, dont les caractères sont peu importants et souvent très équivoques. Tout au plus pourrait-on en détacher ceux dont les antennes sont proportionnellement plus longues.

Parmi ceux dont les antennes sont courtes, qui ont le corselet longitudinal, en cône tronqué, les épaules saillantes, et dont on a formé les genres Entimus, Chlorima, etc., se rangent des espèces de l'Amérique méridionale, remarqua-

bles par leur éclat et souvent aussi par leur grandeur.

Le C. impérial (C. imperialis, Fab.; Oliv., Col. V, 85, 1, 1.), d'un vert d'or brillant, avec deux bandes noires et longitudinales sur le corselet, et des rangées de pointes enfoncées, d'un vert doré, sur les élytres, et les intervalles noirs.

(1) Ces genres semblent se lier avec ceux de Myniops et de Rhytirhinus de cet auteur, et dès lors les Brachycères devraient être reculés. ( Voyez notre article Rhynchophores du Diet. class. d'hist. nat ).

(2) 1º Corselet lobé antérieurement : les genres Entimus, Rhigus, Promecops, Phædropus, Dercodus (sous-genre des Hypomèces), Polydius, Eutyrus, de Schænherr et Brachysoma de Dejcan, mais réduit à l'espèce qu'il nomme Suturalis.

2º Corselet point lobé antérieurement.
\* Corselet sensiblement plus long que large.

\* Trompe plus courte que la tête, ou tout au plus de sa longueur.

Les  $\mathcal{C}$ . chlorophanus, ithycerus, anamerus, hypomeces, anymecus, asticus, lissorhinus, prostenomus? artipus, sitona, de Schænherr.

\*\* Trompe sensiblement plus longue que la tête.

\*\* Trompe sensiblement plus longue que la tête. Les G. hadropus, cyphus, callizonus.

\*\* Corselet transversal, presque isométrique.

Les G. custales, exophthalmus, diaprepes, ptilopus, pacnous, polydrosus, metallites. La longueur relative du premier article des antennes peut aussi fournir de bons caractères, et que l'on pourrait employer antérieurement à ceux que l'on tire du corselet. Voyez l'article Rhynchophores du Diet, classique d'hist, natur, et mon ouvrage sur les familles naturelles du règne animal.

Le C. royal (C. regalis, Lin., Oliv., ibid., 1, 8.), d'un vert bleu, avec des bandes cuivreuses ou dorées très éclatantes, sur les étuis. On le trouve dans l'île de Saint-Domingue, et, à ce qu'il paraît, dans celle de Cuba.

Les dénominations de fastueux, somptueux, noble, que l'on a données à d'au-

tres espèces, annoncent le luxe de leur ornement.

L'une de celles de notre pays qui a le plus d'analogie avec les précédentes, est le C. vert, (Chlorima viridis, Dej.; Curculio viridis, Oliv., ibid., 11, 18); elle est longue d'environ cinq lignes. Le premier article des antennes est proportionnellement plus court que dans les précédentes. Le dessus du corps est d'un vert obscur, avec les côtés et les parties inférieures jaunes. Les élytres se terminent un peu en pointe. La trompe a une carène. Elle est très rare aux environs de Paris.

Nous en possédons encore d'autres, rangées par Schænherr dans le genre Polydrosus (Sericeus, Gyll., micans, Betulæ, etc.), qui, quoique petites, ne frappent pas moins nos regards, par leurs teintes d'un vert doré ou argenté. Dans quelques unes, les mâles ont des mandibules avancées, étroites et poin-

tues. Ce caractère est commun à des espèces exotiques.

Le genre Leptosome (Leptosomus) de Schænherr, quoique formé d'une seule espèce (Curculio acuminatus, Fab., Oliv.), présente néanmoins des caractères si insolites, qu'on peut le conserver comme sous-genre. La tête est alongée par derrière, avec la trompe très courte. Le corselet est presque cylindrique. Les élytres se terminent en manière d'épine divergente. Les antennes sont courtes.

Nous passons à un troisième sous-genre, celui de Leptocère (Leptocèreus), qui diffère du premier en ce que les deux pieds antérieurs sont plus grands que les suivants, avec les cuisses grosses, les jambes arquées et les tarses souvent dilatés et ciliés. Les autennes sont ordinairement longues et menues. Le corselet est presque globuleux ou triangulaire. L'abdomen n'est guère plus large que lui.

Ces Insectes sont plus abondants au Brésil, et plusieurs de leurs analogues se trouvent à l'île de France ou à l'île Bourbon. Quelques autres habitent l'Afrique (1).

Un quatrième sous-genre, celui de Phyllobie (Phyllobius), comprendra d'autres Brévirostres de la même division et pareillement ailés, mais où les sillons des côtés de la trompe sont droits, courts, et ne consistent même qu'en une simple fossette. On y réunira divers genres (Phyllobius, Macrorynus, Mylloce-

rus, Cyphicerus, Amblirhinus et Phytoscapus) de Schænherr.

Les Brévirostres, à pénultième article des tarses bilobé, mais aptères et presque toujours sans écusson, formeront quelques autres sous-genres, savoir : ceux d'Othiorhynque (Othiorhynchus) et d'Omias (Omias), pour ceux dont les sillons antennaires sont droits; et ceux de Pachyrhynque (Pachyrhynchus), de Psalidie (Psalidium), de Thylacite (Thylacites) et de Syzygors (Syzygors), pour ceux où les sillons sont courbes. Les Otiorhynques se distinguent des Omias par la dilatation, en forme d'oreillette, de la portion latérale et infé-

<sup>(1)</sup> Les genres Prostomus, Leptocerus, Cratopus, Lepropus, Hadromerus, Hybsonotus, de Schænherr. Les Hybsonotes ont le corps proportionnellement plus étroit et plus alongé; la trompe presque aussi longue que la tête et le corselet; les sillons antennaires presque droits, mais obliques, et le corselet lobé antérieurement. Les Leptocères se distinguent de tous les autres par la longueur du premier article des antennes, dont le bout, lorsqu'elles sont rejetées en arrière, dépasse la tête; il ne dépasse point ou que de peu les yeux dans les autres genres. Les Cratopes sont propres à l'île de Frauce, à l'île Bourbon et à quelques autres îles de l'Océan indien. Leur corselet est trapézoïde, etl'abdomen a la forme d'un triangle renversé. Le genre Prostome n'a peut-être été établi que sur des individus mâles, leurs mandibules étant quelquefois plus grandes que celles des femelles.

rieure de la trompe, servant d'insertion aux antennes; les Syzygops, ou Cyclops de Dejean, par leurs yeux, presque réunis supérieurement; les Psalidies, à raison de leurs mandibules saillantes, arquées ou en croissant; les Thylacites s'éloignent des Pachyrhynques par leurs antennes menues, aussi longues ou presque aussi longues que le corselet, tandis qu'ici elles sont épaisses, notablement plus conrtes. L'abdomen est d'ailleurs très renslé. Aux Omias (1) et aux Thylacites (2) seront réunis plusieurs genres de Schænherr. On pourrait conserver celui d'Hyphante (Hyphante), très voisin des Othiorhynques (5), mais s'en distinguant par le corselet très grand, comparativement à l'abdomen, et presque globuleux.

Notre seconde division générale du genre Charanson de Fabricius diffère de la première par le rétrécissement du menton, qui, n'occupant pas toute la largeur de la cavité buccale, laisse à découvert, de chaque côté, les mâchoires, et par les mandibules, évidemment dentées. Souvent la massue des antennes est

sormée par les cinq à six derniers articles.

Les uns n'ont guère plus de deux dents aux mandibules. Les palpes labiaux sont distincts. La massue des antennes, assez brusque, ne commence qu'au huitième ou au neuvième article, et n'a point la figure d'un fuseau alongé.

Le corps, quoique souvent oblong, n'est pas, non plus, conformé de même. Il y en a d'aptères, et dont les tarses sont dépourvus de pelottes. Leur pénultième article est faiblement bilobé.

Tel est le sous-genre Myniors (Myniors) de Schænherr, et auquel on peut

réunir ses Rhytirrhinus.

D'autres, pareillement aptères, ont, comme la plupart des Rhynchophores, le dessous des tarses garni de pelottes, et le pénultième article profondément bilobé. Ils composeront le sous-genre des Lipares (Lipares), qui comprendra aussi divers genres du même (4)

Ceux qui ont des ailes pourront former deux autres sous-genres, savoir : celui d'Hypère (Hypera, Germ.; Phytonomus, Coniatus, Schænh.). où les jambes n'offrent point, à leur extrémité. de crochet ou n'en ont qu'un très petit (5); et celui d'Hylobie (Hylobies), où elles en offrent un très fort à leur extrémité interne (6).

Parmi les espèces du premier, il en est une qui se trouve sur le Tamarise (C. tamarisci, Fab.), et qui, par ses couleurs, rivalise avec les plus belles exo-

tiques. Elle est le type du genre Coniatus de Schænherr.

Les autres, dont les mandibules ont trois ou quatre dents, offrent un menton rétréci brusquement près de son extrémité supérieure, tronqué, et à palpes peu sensibles ou presque nuls. Leurs antennes se terminent presque graduellement en une massue en forme de fuseau alongé. Le corps a souvent une figure analogue. Olivier les a confondus avec les Lixes, dont en effet, ils diffèrent très peu.

Ils composeront le sous-genre Cléone (Cleonus) (7).

Les Charansonites Longirostres, ou ceux dont les antennes sont insérées

(2) Les genres Liophlœus, Barynotus, Brachyderes, Herpisticus.
 (5) A ce genre joignez ceux de Tylodères et d'Elytrodon.

(4) Molytes, Plinthus, Hypporhinus, Epirhynchus, Geophilus.

(6) A ses Hylobics, joignez aussi les genres Lepyrus, Chrysolopus.

<sup>(1)</sup> Les genres Peritelus Trachyphlæus, Episomus, Pholicodes, Ptochus, Sciobius, Cosmorhinus, Eremnus.

<sup>(5)</sup> Rapportez-y les genres Aterpus, Listroderes, Gronops, Phytonomus, Coniatus, de Schwiherr.

<sup>(7)</sup> Réunissez à ce genre de Schænherr les suivants : Pachycerus, Mecaspis, Rhytideres, Stenocorhinus?

en deçà de l'origine des mandibules, souvent près du milieu de la trompe, et qui est, ordinairement longue, comprennent, à quelques espèces près, les genres Lixus, Rhynchænus et Calandra, de Fabricius.

Dans les deux premiers, les antennes offrent dix articles au moins, mais le plus souvent onze à douze, et dont les trois derniers au moins forment

la massue.

#### Les Lixes (Lixus. Fab.)

Ressemblent presque aux Cléones, tant pour les organes de la manducation que pour la massue en fuseau alongé des antennes, la forme étroite et alongée du corps, et l'armure de leurs jambes. Il est presque linéaire dans le L. paraplectique, dont la larve vit dans les tiges du phellandrium, et cause aux chevaux, lorsqu'ils la mangent avec la plante, la maladie dite paraplégie. Une autre espèce, et dont on a formé un genre propre (Rhinocillus), à raison de ses antennes très peu coudées, est réputée odontalgique (1).

Les Rhynchènes (Rhynchænus, Fab.)

Ne présentent point un tel ensemble de caractères.

Tantôt les pieds sont contigus à leur base, et sans fossette sternale, propre à loger la trompe.

Les uns ne sautent point et leurs antennes sont composées de onze à douze

articles. Ceux-ci sont aîlés.

#### Les Tamnophiles, (Tamnophilus.)

Dont les antennes sont peu coudées, courtes, de douze articles, terminées en une massue ovalaire, et portées sur une trompe courte, avancée et peu arquée; dont les yeux sont rapprochés supérieurement; qui ont l'extrémité de l'abdomen découverte, les jambes armées à leur extrémité d'un fort crochet, formeront ce premier sous-genre, qu'il faut distinguer de celui de Rhine, avec lequel Olivier et moi l'avions confondu (2).

D'autres Rhynchènes sont remarquables par leurs jambes arquées, munies d'un fort crochet au bout; leurs tarses longs, filiformes, peu garnis de poils en dessous, avec le pénultième article très peu dilaté, simplement en cœur. Ils

composeront le sous-genre

BAGOUS. (BAGOUS.)

Ce sont de petits Insectes qui fréquentent les marais (3).

Quelques autres ayant les mêmes habitudes s'éloignent de leurs congénères à raison de leurs tarses, dont le pénultième article renferme totalement entre ses lobes, le dernier. Ils seront compris dans le sous-genre

BRACHYPE. (BRACHYPUS.) (4)

Celui des

BALANINES (BALANINUS.)

Nous offrira des Rynchophores très singuliers par la longueur de leur

<sup>(1)</sup> Les genres Rhinocillus , Lachnæus , Nerthops , Larinus , Lixus , Pacholenus , de Schænherr. Les organes sexuels des Lixes ont offert à Léon Dufour des caractères qu'il n'a observés dans aucun autre Coléoptère.

<sup>(2)</sup> Les genres Læmosaccus, Tamnophilus, du même.
(5) Les genres Bagous, Hydronomus, Lyprus, du même.
(4) Les genres Brachypus, Brachonyx, Tanysphyrus, Anoplus, de Schænherr.

trompe, qui égale au moins et excède souvent de beaucoup celle du corps. La larve d'une espèce (Rynchænus nucum, Fab.) se nourrit de l'amande de la noisette (1).

Celui des

#### RHYNCHÈNES proprement dits, (RYNCHŒNUS.)

Ne diffère des précédents que par des caractères négatifs, et du suivant par ses antennes composées de douze articles (2).

#### Les Sibynes (Sibynes.)

N'en offrent que onze, dont sept avant la massue (5). Ceux-là sont dépourvus d'aîles. Tel est le sous-genre

#### Myornine, (Myorninus. Scheenh. - Apsis, Germ.)

Auquel nous réunirons les genres Tanyrhynchus, Solenorhinus, Styphlus, Trachodes (Comasinus, Dej.), de Schænherr.

Nous passons maintenant à ceux qui n'ont que neuf à dix articles aux antennes, et qui ont la faculté de sauter.

#### Les Ciones (Cionus. Clairy.)

Ne sautent point, et les antennes offrent neuf à dix articles. Leur corps est ordinairement très court et presque globuleux. Plusieurs vivent, ainsi que leurs larves, sur des verbascum et sur la scrophulaire (4).

Viennent ensuite ceux dont les cuisses postérieures sont très grosses et leur donnent la faculté de sauter. Les antennes ont onze articles. Le corps est court et ovoïdo-conique.

Ceux où les antennes sont insérées sur la trompe, forment le sous-genre des

ORCHESTES. (ORCHESTES. Illig. - Salius, Germ.) (5)

Celles où elles naissent de l'entre-deux des yeux, celui des

# Ramphes. (Ramphus. Clairv.) (6).

Dans les derniers Rynchènes qu'il nous reste à exposer, les pieds sont écartés à leur naissance, et souvent encore leur sternum présente une cavité plus ou moins étendue, qui reçoit la trompe et même quelquefois les antennes.

Ceux où elle n'existe point, peuvent former deux sous-genres, savoir : celui des

### AMERUINES, (AMERUINUS.)

Dont le corps est ovalaire ou presque cylindrique, convexe en dessus (7); et celui des

(1) Les genres Balanius, Antliarhinus, Erodiscus, de Sschoenherr.

(5) Les genres Sibynes, Microtogus (sous-genre des Tychies, le G. Ellescus de Dejean),

(5) Oliv. *ibid*. p. 87. (6) *Ibid*. p. 59.

(7) Les genres Amerhinus, Netarhinus, Alcides, Solenopus, de Schænherr.

<sup>(2)</sup> Les genres Heilipus, Orthorhinus, Paramecops, Pissodes, Penestes. Erirhinus, Anthonomus, Euderes, Derelomus, Coryssomerus, Accalopistus, Endeus, Tychius, Sternechus, Tylomus, du même.

Bradybatus (Rhinodes, Dej.).
(4) Les genres Cionus, Mecinus, Gymnætron, de Schænherr, où les antennes ont dix articles, celui de Nanodes du même et celui de Prionopus de Dalman, où elles en ont neuf. Voyez Oliv. Col. V, p. 106.

#### Baridies, (Baridius.)

Où il est déprimé et rhomboïdal (1).

Les Rynchènes de Fabricius, dont le sternum offre un enfoncement logeant la trompe, ont été distribués par Schænherr dans un grand nombre de genres, mais que nous réduirons de la manière suivante.

Ils sont aîlés ou aptères.

Parmi les premiers, les uns ont une forme presque rhomboïdale, avec le corselet rétréci brusquement, en manière de tube près de son extrémité antérieure; l'abdomen presque triangulaire. Ils se lient avec les Baridies.

Ici les antennes ont douze articles.

#### Les Camptorhynques (Camptorynchus. — Eurhinus, Scheenh.)

Se distinguent de tous les suivants par leurs antennes, qui, depuis le coude, forment une massue conoïde, épaisse, perfoliée (2).

#### Les CENTRINES (CENTRINUS.)

Ont un écusson distinct; l'abdomen entièrement recouvert par les élytres, les yeux écartés, et la massue des antennes alongée. La poitrine offre souvent de chaque côté de sa cavité, une dent ou une corne (5).

#### Les Zygops. (Zygops.)

Très remarquables par leurs yeux très spacieux, très rapprochés ou réunis supérieurement, et par leurs pieds, généralement longs, dont les postérieurs au moins très écartés (4).

#### Les Ceuthorynques. (Ceuthorynchus.)

Dont l'écusson est à peine apparent; dont les élytres sont arrondies à leur extrémité et ne recouvrent pas entièrement l'abdomen. Les yeux sont écartés. La massue des antennes est ovale, et l'extrémité de leurs jambes est sans épines (5).

Là, les antennes n'ont que onze articles.

#### Les Hydatiques. (Hydaticus.) (6)

D'autres ont le corps ovoïde, court, très renssé en dessus, avec l'abdomen embrassé dans son pourtour, par les élytres. Les cuisses sont canaliculées et recoivent les jambes dans leur sillon. Leurs yeux sont grands. Les antennes ont toujours douze articles.

### Les Orobitis. (Orobitis.) (7)

D'autres ayant le corps oblong, convexe, avec les pieds antérieurs ordinairement plus longs, surtout dans les mâles. Les antennes de douze articles;

<sup>(1)</sup> Les genres Rhinastus, Cholus, Dionychus, Platyonyx, Madarus, Baridius.

<sup>(2)</sup> Kirby ayant déjà donné le nom d'Eurhinus à un autre genre de cette famille, il a fallu changer la dénomination de celui-ci.

<sup>(3)</sup> Voyez Scheenherr.

<sup>(4)</sup> Ses genres Zygops, Mecopus, Lechriops. (5) Ses genres Ceutorhynchus, Mononychus.

<sup>(6)</sup> Ajoutez-v ses Amalus.

<sup>(7)</sup> Les Orobitis, Diorymerus, Ocladius, Cleogonus, de Schanh.

les yeux écartés, et les élytres recouvrant l'abdomen, composeront le sousgenre des

CRYPTORHYNQUES. (CRYPTORHYNCHUS.) (1)

Ceux qui sont aptères, ou dont les ailes sont du moins très imparfaites, qui manquent d'écusson, formeront un autre sous-genre, celui des

Tylodes. (Tylode. - Ulosomus. Seleropterus? Schænh.)

Chevrolat en a découvert, aux environs de Paris, une espèce (Rhynchænus ptinoides, Gyllenh.)

Les autres et derniers Longirostres ont généralement neuf articles au plus aux antennes, et le dernier ou les deux derniers au plus forment une massue à épiderme coriace, et dont l'extrémité est spongieuse. Ils se nourrissent, du moins dans leur premier état, de graines ou de substances ligneuses.

On peut les réunir en un seul genre, celui

Des Calandres, (Calandra.)

Que l'on peut partager en six sous-genres:

Les deux premiers sont aptères, et nous offrent, ainsi que les précédents et les suivants, à l'exception du dernier, quatre articles à tous les tarses, dont le pénultième bilobé. Les antennes sont insérées à peu de distance du milieu de la trompe et coudées.

Dans le premier, celui des

Anchones, (Anchonus. Scheenh.)

Ces organes offrent neuf articles avant la massue; le dixième et peut-être deux autres, mais intimement unis avec le précédent et peu distincts, forme une massue en ovoïde court.

Dans le second, celui des

ORTOCHÆTES, (ORTHOCHÆTES.) de Germar (2).

C'est le huitième article qui forme la massue, dont la forme et la composition paraissent être les mêmes que dans les Anchones.

Les quatre autres sous-genres sont pourvus d'aîles.

Dans les trois suivants, les tarses n'ont que quatre articles, dont le pénultième est bilobé.

### Les Rhines. (Rhina. Latr. - Lixus, Fab.)

Les antennes sont très coudées, insérées près du milieu d'une trompe droite, avancée, et dont le huitième article forme une massue fort alongée, presque cylindrique. Les pieds antérieurs, du moins dans les màles, sont plus longs que les autres (5).

<sup>(1)</sup> Les genres Arthosternus, Pinarus, Cratosomus, Macromerus, Cryptorhynchus, de Schænherr. Les Gasterocercus de Brullé et de Laporte me paraissent se rapporter aux Cratosomes proprement dits du précédent, ou ceux dont la trompe est droite et aplatie. Son sousgenre Gorgus se compose de grandes espèces, toutes de l'Amérique méridionale, et dans les mâles desquelles la trompe est ordinairement armée de deux cornes ou dents, près de l'insertion des antennes. Les mandibules ne m'ont point offert de dentelures. l'un des caractères qui distinguent les Cratosomes des Cryptorhynques, où ces organes sont dentes. (2) Insect. Spec. nov. p. 502.

<sup>(5)</sup> Rhina barbirostris, Latr. Oliv.; - R. scrutator, Oliv.

#### Les Calandres proprement dites (Calandra.)

Ont aussi les antennes très coudées, mais insérées près de la base de la trompe; leur huitième article forme une massue triangulaire ou ovoïde.

Nous ne connaissons que trop la C. du blé (Curculio granarius, Lin.; Oliv., Col. V, 85, xvi, 196); son corps est alongé, brun, avec le corselet ponctué, aussi long que les élytres. Sa larve, connue sous le nom du genre, fait de grands dégâts dans les magasins à blé.

Une autre espèce, celle du riz (Curculio orizæ, Lin.; Oliv., ibid., VII, 81), ressemble à la précédente, mais a deux taches fauves sur chaque étui. Elle

attaque le riz.

Une troisième, la C. palmiste (Curculio palmarum, Lin.; Oliv., ibid., II, 16), qui a un pouce et demi de long, dont la massue des antennes est tronquée, et toute noire, avec des poils soyeux à l'extrémité de la trompe. Elle vit de la moelle des palmiers de l'Amérique méridionale. Les habitants mangent sa larve, nommée ver-palmiste, comme un mets délicieux (1).

Le cinquième sous-genre, celui

#### Des Cossons, (Cossonus. Clairv.)

Nous offre des antennes, à peine plus longues que la trompe et la tête, et à huit articles avant la massue. Elles sont épaisses et insérées vers le milieu de la trompe (2).

Le dernier, celui des

DRYOPTHORES, (DRYOPTHORUS. Scheenh. — Bulbifer, Dej.)

Est, sous le rapport des tarses, anomal. Ils présentent einq articles et dont aucun n'est bilobé. Leurs antennes n'ont que six articles, dont le dernier forme la massue (5).

La seconde famille des Coléoptères Tétranères, celle

# Des Xylophages, (Xylophagi.)

Nous offre une tête terminée à l'ordinaire, sans saillie notable en forme de trompe ou de museau; des antennes plus grosses vers leur extrémité, ou perfoliées dès leur base, toujours courtes, de moins de onze articles, dans un grand nombre, et des tarses à articles (4) ordinairement entiers, ou dont le pénultième élargi en forme de cœur dans les autres; dans ce dernier cas, les antennes sont toujours terminées en massue, soit solide et ovoïde, soit divisée en trois feuillets, et les palpes petits et coniques.

<sup>(1)</sup> Les genres suivants de Schænherr : Sirpulus (Acorhinus , Dej.) , Oxyrhynchus , Rhynchophorus (Calandra). Voyez l'article Calandre d'Olivier.

<sup>(2)</sup> Les genres Amorphocerus, Cossonus, Rhincolus, de Schænherr.
(3) Lixus, Lymexylon, Fab.
(4) Leur nombre paraît être de cinq dans quelques-uns de ces Insectes, qui semblaient se lier avec les Cryptophages et autres Insectes analogues de la section des Pentamères.

Ces Insectes vivent pour la plupart dans le bois. Leurs larves le percent et y creusent des sillons en divers sens, et lorsqu'elles sont très abondantes dans les forêts, celles de pins et de sapins particulièrement, elles font périr, en peu d'années, une grande quantité d'arbres, et les mettent hors d'état d'être employés dans les arts. Quelques autres font beaucoup de tort à l'olivier; d'autres se nourrissent de champignons.

Nous partagerons cette famille en trois sections.

1º Ceux dont les antennes ayant dix articles au plus, tantôt se terminent en une forte massue, le plus souvent solide, de trois feuillets alongés dans d'autres, tantôt forment dès leur base, une massue cylindrique et perfoliée, et dont les palpes sont coniques. Les jambes antérieures du plus grand nombre sont dentées et armées d'un fort crochet; et les tarses, dont le pénultième article est souvent en œur ou bilobé, peuvent se replier sur elles.

Les uns ont les palpes très petits, le corps convexe et arrondi en dessus ou presque ovoïde, avec la tête globuleuse, s'enfonçant dans le corselet, et les antennes terminées par une massue solide ou trilamellaire, et précédée de cinq articles au moins.

Ces Xylophages composent le genre

Des Scolytes, (Scolytus. Geoff.)

Que Linnœus ne distinguait point des Dermestes.

Tantôt le pénultième article des tarses est bilobé. Les antennes ont sept ou huit articles ayant la massue.

Les Hylunges (Hylungus, Latr. - Hylesinus, Fab.)

Ont la massue des antennes solide, presque globuleuse, obtuse, peu ou point comprimée, annelée transversalement, et le corps presque cylindrique (1).

Les Hylésines (Hylesinus, Fab.)

Ont aussi les antennes terminées en massue solide, peu ou point comprimée et annelée transversalement, mais allant en pointe. Leur corps est presque ovoïde (2).

Dans les deux sous-genres suivants, cette massue est encore solide, mais fortement comprimée, et ses articles inférieurs forment des courbes concentriques.

Les Scolytes propres (Scolytes. Geoff. — Hylesinus, Fab. Eccoptogaster, Herbst., Gyllenh.)

Ont leurs antennes droites, imberbes, insérées très près du bord interne des yeux qui sont très étroits, alongés et verticaux (5).

<sup>(1)</sup> Latr. Gener. Crust. et Insect. II, p. 274; Gyllenh. Insect. Succ. IV, p. 618.

<sup>(2)</sup> Latr. ibid. p. 279.
(5) Latr. ibid. p. 278; Gyll. Insect. Succ. III, p. 515, et IV, pag. 279.

#### Les Camptocères. (Camptocerus. Dej. — Hylesinus, Fab.)

Dont les mâles ont les antennes fortement coudées, garnies extérieurement de longs poils ou filets; elles sont insérées à une distance notable des yeux, qui sont elliptiques et obliques (1).

S'éloignent de tous les autres Insectes de cette famille par la massue, composée de trois feuillets alongés, de leurs antennes (2).

Tantôt tous les articles (5) des tarses sont entiers, et la massue des antennes, toujours solide et comprimée, commence au sixième ou au septième article.

Leurs antennes ne sont point susceptibles de se replier sous les yeux, et leur massue est distinctement annelée. Leur tête est arrondie en dessus, presque globuleuse (4). Le corselet n'offre point d'échancrure sur les côtés. Les jambes ne sont point striées. Les tarses sont de leur longueur au plus, avec le premier article peu alongé. Le corps est cylindrique, avec les yeux alongés, un peu échancrés (5).

#### Les Platypes. (Platypus. Herbst. — Bostrichus, Fab.)

Leurs antennes, plus courtes que la tête, se replient sous les yeux et se terminent en une massue fort grande, sans anneaux distincts. Le corps est linéaire, avec la tête coupée verticalement en devant ; les yeux presque ronds et entiers ; le corselet échancré de chaque côté , pour recevoir une portion des cuisses antérieures ; les deux jambes antérieures divisées à leur face postérieure par des arêtes transverses; et les tarses longs, très grêles et dont le premier article fort alongé. Les deux pieds postérieurs sont très reculés en arrière (6).

Les autres ont des palpes grands, très apparents et d'inégale longueur. Leur corps est déprimé, rétréci en devant; leurs antennes sont tantôt de deux articles, dont le dernier très grand, aplati, presque triangulaire ou presque ovoïde, tantôt de dix et entièrement perfoliées.

La lèvre est grande; les élytres sont tronquées, et les tarses courts, avec tous les articles entiers. Ces Insectes sont tous exotiques. Ils composent le genre

## Des Paussus. (Paussus, Lin., Fab.)

<sup>(1)</sup> Hylesinus Æneipennis, Fab.(2) Latr. ibid.p. 280.

<sup>(3)</sup> Ils paraissent être au nombre de cinq, dont le pénultième très petit. Les deux pieds postérieurs sont très éloignés des précédents. Le corps est cylindrique ou linéaire. Les antennes sont fort courtes.

<sup>(4)</sup> Largement trilobée en arrière. Selon Dufour, leur ventricule chylifique, qui forme à lui seul près des deux tiers de la longueur du canal alimentaire, est hérissé de papilles, tandis que celui des Bostriches est parfaitement lisse. Il a observé dans le tube alimentaire des premiers, ainsi que dans l'intérieur de divers autres Coléoptères, des Vers ayant la forme d'Ascarides.

<sup>(5)</sup> Latr. Gener. Crust. et Insect. II, p. 276.

<sup>(6)</sup> Ibid. p. 277. Dalman en a figuré une espèce (Flavicornis? Fab.) renfermée dans du succin.

Ceux dont les antennes n'ont que deux articles, et dont le dernier fort grand et comprimé, sont

#### Les Paussus propres. (Paussus.)

Une espèce (P. buccphalus, Schenh., Synon. Insect., I, 5, app. vi, 2), dont la tête offre l'apparence de deux yeux lisses, dont les yeux sont petits, peu saillants, et dont les antennes, guère plus longues que la tête, s'appliquent sur sa face antérieure, et se terminent par un article sinissant en pointe, forme, pour Dalman (Anal. entom., p. 102), un genre propre qu'il nomme Hylotorus (1).

Ceux où les antennes sont de dix articles et entièrement perfoliées, compo-

sent le sous-genre

58

#### De Céraptère. (Cerapterus. Swed.) (2)

Une seconde section comprendra des Xylophages dont les antennes n'offrent que dix articles, et dont les palpes, ou les maxillaires au moins, ne vont point en s'amincissant vers le bout, mais sont de la même grosseur partout, ou dilatés à leur extrémité. Les articles de leurs tarses sont toujours entiers.

Ils se diviseront en deux genres principaux, d'après la manière dont se terminent les antennes. Les trois derniers articles forment une massue perfoliée dans le premier, celui

#### Des Bostriches. (Bostrichus.)

Les Bostriches propres (Bostriches. Geoff.—Apate, Synodendron, Fab.— Dermestes, Lin.)

Ont le corps plus ou moins cylindrique, la tête arrondie, presque globuleuse, pouvant s'enfoncer dans le corselet jusqu'aux yeux; le corselet plus ou moins bombé en devant, et formant une sorte de capuchon, et les deux premiers articles des tarses, ainsi que le dernier, alongés.

On les trouve souvent sur les vieux bois, dans les chantiers.

Le B. capucin (Dermestes capucinus, Lin.; Oliv., Col., IV, 77, I, 1), qui est long de cinq lignes, avec les étuis et l'abdomen rouges (5).

#### Les Psoa (Psoa. Fab.)

N'en différent qu'en ce que leurs corps est proportionnellement plus étroit. plus alongé, avec le corselet déprimé et presque carré. Les mâchoires n'ont qu'un seul lobe, au lieu de deux (4).

#### Les Cis (Cis. Latr. — Anobium, Fab.)

Ont le corps ovalaire, déprimé ou peu élevé, avec le corselet transversal, arrondi et rebordé latéralement, un peu dilaté ou avancé au milieu du bord

<sup>(1)</sup> Voyez Latr. Gener. Crust. et Insect. III, p. 1, et Schænherr, Synon. Insect. I, 5, app. vi, 1.
(2) Latr. ibid, p. 4.

<sup>(5)</sup> Voyez, pour les autres espèces, Oliv. Fab. etc. (4) Voyez Fabricius et Rossi.

antérieur, et le dernier article des tarses beaucoup plus long que les précédents. La tête des mâles est souvent cornue ou tuberculée.

Ces Insectes vivent dans les champignons des arbres (1).

Les Némosomes (Nemosoma. Desmar. — Ips, Oliv. — Colydium, Hellw.)

Ont le corps long, linéaire; les antennes guère plus longues que la tête; les mandibules fortes, saillantes, dentelées à leur extrémité; les jambes antérieures triangulaires, dentées extérieurement, et les tarses grêles et alongés (2).

Le second genre de cette seconde division, celui

#### Des Monotomes (Monotoma.)

Se distingue du précédent par la massue solide et en forme de bouton

(le dixième article) des antennes.

Le corps est alongé, déprimé et souvent parallélipipède, avec le devant de la tête rétréci, et un peu avancé en manière de museau triangulaire et obtus. Les palpes sont très petits et point saillants, ainsi que les mandibules.

Dans les uns, la tête n'est point séparée du corselet par un étranglement ou espèce de col, et peut s'y enfoncer postérieurement.

Les Synchites. (Synchita. Helw., Dej. - Lyctus, Elophorus, Fab.)

Où l'extrémité antérieure de la tête est transverse et sans prolongement; où les deux premiers articles des antennes sont presque identiques, et où le corselet, notablement plus large que long, est séparé de la base des élytres par un intervalle sensible (5).

Les Cérylons (Cerylon. Lat. - Synchita, Helw. - Lyctus, Fab.)

Ont l'extrémité antérieure de la tête avancée en manière de triangle obtus; le premier article des antennes beaucoup plus gros que le suivant; le corselet appliqué postérieurement, contre la base des élytres, plus large que long ou presque isométrique, sans rebords; le corps presque ovalaire ou presque parallélipipède, avec les élytres sans troncature postérieure et recouyrant tout le dessus de l'abdomen (4).

Les Rhyzophages (Rhyzophagus. Herbst. Gyll. - Lyctus, Fab.)

Ressemblent aux Cérylons par la tête, les grandeurs relatives des premiers articles des antennes, la jonction du corselet avec l'abdomen; mais le corps est étroit et alongé, avec le corselet plus large que long, rebordé, et les élytres tronquées au bout. Quelques auteurs ont avancé que, sous le rapport des tarses, ils étaient Hétéromères, mais il m'a paru qu'ils seraient plutôt des Pentamères (5).

<sup>(1)</sup> Latr. ibid. p. 11, et Gyllenh. Insect. Suec. III, p. 577, et IV, p. 624. Je n'ai vu qu'un individu, et mal conservé, du Sphindus Gyllenhallii: il m'a paru que ce genre différait peu de celui-ci.

 <sup>(2)</sup> Laîr. Gener. Crust. et Insect. III, p. 12, et I, x1, 4.
 (5) Cerylon terebrans, Latr.; C. juglandis, Gyll.; Lyctus juglandis Fab.; ejusd. Elophorus humeralis.

<sup>(4)</sup> Cerylon histeroides, Latr. Gyllenh.

<sup>(5)</sup> Voyez Gyllenh, Insect. Suec. I, m, p. 419.

Les autres, ou

Les Monotomes propres (Monotoma. Herbst. - Cerylon, Gyll.)

Ont la tête de la largeur du corselet, et séparée de lui par un étranglement. Les deux premiers articles des antennes sont plus gros que les suivants et presque égaux (le premier un peu plus grand). L'extrémité supérieure de la massue ou du bouton semble offrir des vestiges d'un ou de deux articles. La tête est triangulaire, un peu avancée en un museau obtus. Le corps est alongé, avec le corselet plus long que large (1).

Les Xylophages de la troisième division ont onze articles très distincts aux antennes; les palpes filiformes ou plus gros à leur extrémité, dans les uns, plus menus au bout, dans les autres, et tous les articles des tarses entiers.

Nous commencerons par ceux où la massue des antennes n'est que de deux articles. Ils formeront le genre

#### Des Lyctes. (Lyctus.)

Les uns ont les mandibules et le premier article des antennes entièrement découverts. Le corps est étroit et alongé, presque linéaire, avec les yeux gros et le corselet alongé.

#### Les Lyctes propres. (Lyctus. Fab.) (2).

Dans ceux-ci, les bords de la tête recouvrent entièrement ou en majeure partie le premier article des antennes. Les mandibules ne sont point saillantes.

### Les Diodesmes (Diodesma. Még., Dej.)

Ont les antennes de la longueur du corselet, le corps ovale-oblong, convexe, avec le corselet presque demi-orbiculaire et l'abdomen presque ovalaire (5).

# Les BITOMES (BITOMA, Herbst, Gyll. — Lyctus. Fab.)

Dont les antennes sont plus courtes que le corselet, dont le corps est long, étroit, presque parallélipipède, déprimé, avec le corselet carré (4).

Dans les autres Xylophages ayant des antennes de onze articles, les trois à quatre derniers forment la massue, ou le dernier seul est plus grand que les précédents. Ils se subdivisent ainsi :

Tantôt les mandibules sont recouvertes ou très peu saillantes. Tels sont

# Les Mycetophages. (Mycetophagus. Fab.)

Ici les antennes, guère plus longues que la tête, sont insérées sous les bords avancés de la tête et terminées brusquement en une massue perfoliée, de trois articles.

(1) Cerylon picipes, Gyllenli.

(5) Diodesma subterranea, Dej. Catal. p. 67.

(4) Voyez Latr. Gyllenh.

<sup>(2)</sup> Voyez Latr. et Gyllenhall. Le genre Lyctus de Fabricius est un mélange.

#### Les Colydies. (Colydium. Fab.)

Leur corps est linéaire, avec la tête très obtuse en devant ; le corselet de la largeur de l'abdomen, en carré plus ou moins long, et l'abdomen alongé. Les deux premiers articles des antennes sont plus grands que les suivants; ceux-ci, jusqu'au huitième inclusivement, sont très courts et transversaux (1).

Là, les antennes sont au moins de la longueur du corselet.

Ceux-ci ont le corps ovale, avec le corselet transversal, plus large postérieurement; le premier et le dernier articles des tarses alongés, et les antennes terminées en une massue perfoliée, soit alongée et commençant vers le sixième ou septième article, soit brusque, ovalaire et formée seulement par les trois derniers.

Ils vivent dans les champignons, ou sous les écorces des arbres.

Les Mycétophages propres. (Mycetophagus. Fab. — Tritoma, Geoff.)

La massue des antennes commence au sixième ou au septième article; le dernier est presque ovoïde (2).

Les Triphylles. (Triphyllus. Még., Dej. — Mycetophagus, Gyll.)

Où la massue des antennes est plus courte, brusque et formée seulement par

les trois derniers articles; le dernier est presque globuleux (3).

Ceux-là ont le corps oblong, avec le corselet plus étroit que l'abdomen, du moins postérieurement; le premier article des tarses de la longueur du suivant, ou guère plus long, et les antennes terminées par une massue étroite, alongée, peu ou point perfoliée, formée par les trois derniers articles.

#### Les Méryx. (Meryx. Lat.)

Distingués des suivants par leurs palpes maxillaires (toujours saillants) terminés par un article plus grand, en triangle renversé (4).

### Les Dasycères, (Dasycerus. Brong.)

Qui n'offrent que trois articles aux tarses, mais qui, cependant, tiennent à cette famille, par d'autres rapports. Les deux premiers articles de leurs antennes sont globuleux, les suivants très menus, capillaires et velus, et les trois derniers globuleux et pareillement velus. La tête est triangulaire et distincte du corselet. Les palpes maxillaires sont saillants, menus et terminés en alène. Le corselet et les élytres sont sillonnés. L'abdomen est presque globuleux (5).

Les Latridies (Latridies. Herbst. - Tenebrio, Lin. - Dermestes, Fab.)

Ont les palpes très courts, terminés en alène; la tête et le corselet plus étroits que l'abdomen ; le premier article des antennes fort gros et globuleux, les suivants, jusqu'au dixième inclusivement, presque en cône renversé, glabres ou simplement pubescents; le dernier plus grand que les précédents, et

<sup>(1)</sup> Voyez Fab. Latr. Dej.
(2) Voyez Latr. Gener. Crust. et Insect. III, p. 9, 1rc divis. des Mycétophages; et Gyllenhall, Insect. Succ. I, m, 587, et IV, 650.

<sup>(5)</sup> Voyez Latr. ibid. seconde divis.; Dej. Mycétophages, et Gyllenh. ibid. 1V, 651. (4) Latr. Gener. Crust. et Insect. III, p. 17, et I, x1, 1.

<sup>(5)</sup> Voyez Duméril, Dict. des sc. natur. où cet Insecte est bien figuré, et Arrh. Faun. Insect. Eur. IV, 5.

ovoïde; le corselet plus large que long ou presque isométrique, et l'abdomen presque carré ou presque ovalaire (1).

Les Silvains (Silvanus. Latr., Gyll. — Dermestes, Fab.)

Ont le corps presque linéaire ou presque parallélipipède, le corselet plus long que large, de la largeur de l'abdomen antérieurement; les premiers articles des antennes presque égaux, presque en forme de toupie, et le dernier presque globuleux; les palpes presque filiformes, et l'extrémité antérieure de la tête, un peu avancée et rétrécie en manière de museau triangulaire et obtus (2).

Tantòt les mandibules sont entièrement découvertes ou saillantes et robustes. Le corps est généralement étroit, alongé et déprimé. Ces insectes forment le genre

Des Trogosites. (Trogosita. Oliv., Fab. - Platycerus, Geoff.)

Les uns ont des antennes plus courtes que le corselet, ou de sa longueur au plus, et terminées en une massue comprimée, un peu dentée en seie, et formée par les trois à quatre derniers articles. La languette est entière.

Les Trogosites propres. (Trogosita. Fab.)

Les mandibules sont plus courtes que la tête, croisées; la languette, presque carrée, n'est point prolongée entre ses palpes, et les mâchoires n'ont

qu'un seul lobe.

Le T. mauritanique (Tenebrio mauritanicus, Lin.; Oliv., Col. II, 19, 1, 2), long de près de quatre lignes, noirâtre en dessus, d'un brun clair en dessous, avec les étuis striés. On le trouve dans les noix, le pain, sous les écorces des arbres. Sa larve, connue en Provence sous le nom de Cadelle, attaque les grains (5).

Les Prostomis (Prostomis. Latr. - Megagnathus, Még. - Trogosita, Fab.)

Ont des mandibules plus longues que la tête, avancées parallèlement; la languette étroite, alongée, avancée entre ses palpes, et deux lobes aux mâchoi-

res. Le corps est long, étroit, presque linéaire (4).

Les autres ont les antennes presque aussi longues que le corps, de la même grosseur jusqu'au dixième article inclusivement; le suivant et dernier est plus grand, en forme de triangle renversé, et tronqué obliquement au bout. La languette est bifide.

Les Passandres. (Passandra. Dalm., Scheenli.) (5)

La troisième famille des Tétramères, celle

Des Platysomes (Platysoma.)

Se rapproche de la précédente, quant à l'anotomie intérieure,

(5) Voyez, pour les autres espèces, Olivier, ibid.

<sup>(1)</sup> Voyez Latr. et Gyllenh. Insect. Suec. I, 1v, 125. (2) Voyez Latr. et Gyllenhall, ouvrages précités.

<sup>(4)</sup> Trogosita mandibularis, Fab. Sturm, dans sa Faune des Insectes d'Allemagne, en a donné une excellente figure, ainsi que celle des parties de la bouche.

(5) Schænh. Synon. Insect. I, 5, app. p. 146, v1, 5. Ces Insectes sont évidemment le passage de cette famille à la suivante. Ils ne différent même des Platysomes que par leurs antennes.

aux tarses, dont les articles sont tous entiers, et quant aux habitudes; mais les antennes sont de la même grosseur ou plus grêles vers leur extremité. Les mandibules sont toujours saillantes; la languette est bifide ou échancrée; les palpes sont courts, et le corps est déprimé, alongé, avec le corselet presque carré. Ces insectes se tiennent sous les écorces des arbres et peuvent être réduits à un seul genre, celui

Des Cucujes (Cucujus) de Fabricius.

On y distingue

Les Cucujes propres. (Cucujes.)

Dont les antennes, beaucoup plus courtes que le corps dans plusieurs, sont composées d'articles en forme de cône renversé ou de toupie, et presque grenues, et dont le premier est plus court que la tête (1).

Les Dendrophages. (Dendrophagus. Gyll. — Cucujus. Fab., Payk.)

Où ces organes sont généralement formés d'articles cylindriques, alongés, dont le premier plus long que la tête, et dont les second et troisième plus courts que les suivants Les palpes labiaux sont terminés en massue (2).

Les Uleïotes. (Uleoiota. Latr. — Brontes. Fab.)

Ayant des antennes analogues, mais dont le troisième article est aussi long que le suivant, et dont tous les palpes sont plus menus à leur extrémité. Les mandibules de l'espèce la plus commune dans nos climats (Flavipes), et sur laquelle Dufour nous a donné quelques observations anatomiques, ont, dans les mâles, un prolongement en forme de corne longue et aiguë (3).

La quatrième famille des Tétranères,

Les Longicornes (Longicornes.)

Ont le dessous des trois premiers articles des tarses garni de brosses, les second et troisième en cœur, le quatrième profondément bilobé, et un petit renflement ou nodule, simulant un article (4) à l'origine du dernier. La languette, portée par un menton court et transversal, est ordinairement membrancuse, en forme de cœur, échancrée ou bifide, cornée et en segment

(1) Les Cucujes claripes, depressus, rufus, bimaculatus, piceus, testaceus, ater, d'Olivier, Col. IV, nº 74 bis. Voyez aussi Gyllenh. Insect. Suec.

(2) Gyllenh. ibid.

Voyez, pour quelques autres genres Tétramères, tels que ceux de Litophile, d'Agathidie et de Clypeastre, la famille des Clavipalpes.

<sup>(3)</sup> Latr. Gener. Crust. et Insect. III, p. 25. Voyez aussi Fabricius et Gyllenh. ibid.
(4) Les Parandres ressemblent parfaitement, sous ce rapport, aux Longicornes, et si

<sup>(4)</sup> Les Parandres ressemblent parfaitement, sous ce rapport, aux Longicornes, et si l'on considérait ce petit nœud comme un véritable article, non-sculement cette famille, mais la suivante, appartiendraient à la section des Pentamères. Il peut bien représenter le quatrième article de ceux-ci; mais attendu qu'il n'a point de mouvement propre, il est censé faire partie du suivant.

de cercle très court et transversal, dans d'autres (Parandre). Les antennes sont filiformes ou sétacées, le plus souvent de la longueur du corps au moins, tantôt simples dans les deux sexes, tantôt en seie, pectinées ou en éventail dans les mâles. Les yeux d'un grand nombre sont en forme de rein et les entourent à leur base. Le corselet est en forme de trapèze, ou rétréci en devant dans ceux où les yeux sont arrondis, entiers ou peu échancrés; dans ce cas encore les pieds sont longs et grêles, avec les tarses alongés.

Léon Dufour remarque que, par leur tube alimentaire, ainsi que par la disposition des vaisseaux hépatiques, ces Insectes ressemblent en général aux Mélasomes; contre l'opinion de Marcel de Serres, il nie l'existence d'un gésier. Le tube alimentaire, le plus souvent hérissé de papilles, est précédé d'un jabot, mais moins ou peu prononcé dans les Lamies et les leptures, qui, dans notre méthode, terminent cette famille. Les testicules sont constitués par des capsules ou des sachets spermatiques, distincts, pédicellés, assez gros, et dont le nom-

bre varie selon les genres.

Leurs larves, vivant presque toutes dans l'intérieur des arbres ou sous leurs écorces, sont privées de pieds, ou n'en ont que de très petits; elles ont le corps mou, blanchâtre, plus gros en avant, avec la tête écailleuse pourvue de mandibules fortes et sans autres parties saillantes. Elles font beaucoup de tort aux arbres, surtout les grandes, les perçant souvent très profondément, ou les criblant de trous (1). Quelques-unes rongent les racines des plantes. Les femilles ont l'abdomen terminé par un oviducte tubulaire et corué. Ces Insectes produisent un petit son aigu, par le frottement du pédicule de la base de leur abdomen contre la paroi intérieure du corselet, lorsqu'ils l'y font entrer et qu'ils le retirent alternativement.

Dans la méthode de Linnæus, ces Insectes forment les genres Cerambyx, Leptura, Necydalis, que Geoffroy, Fabricius, et d'autres naturalistes, ont tâché de régulariser et de simplifier par des transpositions d'espèces, ou en établissant d'autres coupes génériques. Vu néanmoins la quantité d'espèces découvertes depuis le Pline du nord, l'insuffisance des caractères qui signalent ces genres, le désordre qui règne encore dans plu-

<sup>(1)</sup> Voyez l'Hist. natur. du Lamia amputator, publiée par Lansd. Quilding, dans le 15° vol. des Trans. linn.

sieurs d'entre eux, une révision générale et approfondie est devenue nécessaire; espérons que les recherches de Lepelletier et Serville, qui se sont spécialement occupés de cette famille, aplaniront ces difficultés.

Nous partagerons d'abord les Longicornes en deux sections. Ceux de la première ont les yeux soit fortement échancrés ou en croissant, soit alongés et étroits; leur tête s'enfonce, jusqu'à ces organes, dans le corselet, sans en être distinguée par un rétrécissement brusque et formant une espèce de cou; elle est

verticale dans plusieurs.

Les uns ont le dermier article des palpes, tantôt presque en forme de cône ou de triangle renversé, tantôt presque cylindrique et tronqué au bout; le lobe terminant les mâchoires droit (point courbé sur l'interne à son extrémité); la tête est ordinairement avancée ou simplement penchée, et dans ceux où, par une exception très rare (les *Dorcacères*), elle est verticale, sa largeur égale presque alors celle du corps, et les antennes sont très écartées à leur naissance, et épineuses; le corselet, souvent très inégal ou carré, est rarement cylindrique.

Ces Longicornes se subdivisent en deux coupes principales

ou petites tribus.

1º Les Prioniens (*Prionii*), qui ont pour caractères; labre nul ou très petit et peu distinct: mandibules fortes ou même très grandes, surtout dans la plupart des mâles; lobe interne des mâchoires nul ou très petit; antennes insérées près de la base des mandibules ou de l'échancrure des yeux, mais point entourées par eux à leur naissance; corselet le plus souvent trapézoïde ou carré, crénelé ou dentelé latéralement.

Un premier genre, celui

Des Parandres (Parandra. Latr. — Attelabus, De G.; Tenebrio. Fab.)

Ayant, ainsi que le suivant, des antennes simples, presque grenues, comprimées, de la même grosseur partout, de la longueur au plus du corselet, et le lobe terminant les mâchoires très petit, atteignant à peine l'extrémité du premier article de leurs palpes, est distingué, tant de ce genre (1) que des autres de la même famille, par sa languette cornée, en forme de segment de cercle très court, transversal, sans échancrure ni lobes, et par ses tarses, dont le pénultième article légèrement bilobé, et dont le dernier, notablement plus long que les précédents pris ensemble, offre, entre ses crochets, un petit appendice, avec deux soies au bout. Le

<sup>(1)</sup> Les mandibules des Spondyles et des Parandres sont au plus de la longueur de la tête, triangulaires ou coniques ; et arquées au bout.

corps est parallélipipède, déprimé, avec le corselet carré, arrondi aux angles postérieurs, sans épines ni dents. Ces Insectes sont particuliers à l'Amérique (1).

Les Spondyles (Spondylis. Fab. — Attelabus, Lin.; Cerambyx. De G.)

Qui, rapprochés des Parandres à raison de leurs antennes et de l'exiguité de leurs lobes maxillaires, s'en éloignent sous le rapport de leur languette; de même que dans tous les autres Longicornes suivants, elle est membraneuse, en forme de cœur; ils diffèrent aussi quant aux tarses; le pénultième article est profondément bilobé, et le dernier n'est pas plus long que les précédents réunis, et sans appendices, portant deux soies entre les crochets. D'autre part, les Spondyles sont distingués des genres suivants par leur corselet presque globuleux, sans rebords, et dépourvu de dents ou d'épines. Leurs larves vivent dans l'intérieur des pins et des sapins de l'Europe.

Le S. buprestoïde (Attelabus buprestoïdes, Lin.; Oliv., Col. IV, 71, r, 1) est long de six à sept lignes, tout noir, très ponctué, avec deux lignes élevées et longitudinales sur chaque élytre. Elles s'oblitèrent quelquefois, et ces individus sont regardés par quelques entomologistes comme formant une espèce propre (Elongatum). On n'en connaît point d'autres (2).

Le troisième et dernier genre de cette tribu, celui

Des Priones, (Prionus. Geoff., Fab., Oliv.)

A des antennes plus longues que la tête et le corselet, en scie ou pectinées dans les uns, simples, amincies vers leur extrémité et à articles alongés dans les autres. Le lobe terminal des mâchoires est aussi long au moins que les deux premiers articles de leurs palpes. Le corps est généralement déprimé, avec le corselet carré ou trapézoïde, soit denté ou épineux, soit anguleux latéralement.

Ces Insectes ne volent que le soir ou dans la nuit, et se tiennent toujours sur les arbres. Quelques espèces exotiques sont remarquables par leur grande taille et celle de leur mandibules. On mange la larve du P. cervi-

corne, qui vit dans le hois du fromager.

Ce genre comprend un assez grand nombre d'espèces qui, par les variétés de forme et de grandeur de leurs mandibules, de leurs antennes, du corselet, de l'abdomen, pourraient composer plusieurs petits groupes ou sous-genres.

L'on séparcrait d'abord les espèces à corps presque parallélipipède ou alongé, droit, avec le corselet beaucoup plus court que l'abdomen, carré ou trapézoide, très arqué sur les côtés; l'écusson petit ou moyen; les antennes simples ou peu en scie, et les mandibules souvent grandes dans les màles.

Parmi les espèces de cette division, à mandibules plus courtes que la tête, à antennes presque sétacées, assez longues, de onze articles, et dont le troi-

sième beaucoup plus long que les suivants, se range

Le P. rouillé (P. scabricornis, Fab.; Oliv., Col. IV, 66, XI, 42), que l'on trouve en France, en Allemagne. Son corps est long d'un pouce et demi,

Voyez Latr. Gener. Crust. et Insect. III, 28, et I., 1x, 7; Schænh. Synon. Insect.
 I., 111, p. 554, et App. p. 145, et l'article Parandre de l'Encyclopédie méthodique.
 Voyez Fab. Oliv. Latr. Gyll. etc.

avec les antennes hérissées de petites épines et une seule dent de chaque côté du corselet, formée par ses angles postérieurs (1).

D'autres espèces, généralement moins oblongues, un peu penchées par devant, dont les mandibules sont toujours moyennes ou peu avancées dans les deux sexes; ayant le corselet fortement denté latéralement; les antennes pectinées ou fortement en scie, dans les mâles, et composées de plus de onze articles dans plusieurs de ces individus; les élytres de la longueur de l'abdomen, et le recouvrant en dessus, ainsi que les ailes, formeraient une seconde division générale.

Le P. corroyeur (Cerambyx coriarius, Lin.; Oliv., ibid., I, 1,), long de quinze lignes, d'un brun noirâtre, avec les antennes en scie, de douze articles, dans le mâle, et trois dents à chaque bord latéral du corselet. Vit en état de larve, dans les troncs pourris de nos chênes et de nos bouleaux. Pour se métamorphoser, elle se creuse un trou dans la terre (2).

Quelques autres Priones, propres au Brésil, d'une forme analogue, mais à élytres petites, triangulaires, ne recouvrant pas entièrement l'abdomen, m'ont paru (Familles natur. du règ. anim.) devoir former un genre propre (Anacole, Anacolus). Lepelletier et Serville en ont décrit deux espèces (sanguineus, lu-

gubris) dans l'Encyclopédie méthodique.

Enfin, d'autres Priones à couleurs diversifiées et métalliques dans plusieurs, ont le corps plus court et plus large, presque ovalaire, avec la tête souvent prolongée postérieurement derrière les yeux; les antennes simples, comprimées; les mandibules courtes; le corselet large, dilaté, arqué et unidenté latéralement, et tronqué obliquement ou échancré aux angles postérieurs; l'abdomen presque carré, une demi-fois environ plus long que large. L'écusson est ordinairement grand. La languette est proportionnellement plus alongée (5).

2º Les Cérambycins (Cerambycini) ont un labre très apparent et s'étendant dans toute la largeur de l'extrémité antérieure de la tête; les deux lobes maxillaires très distincts et saillants; les mandibules de grandeur ordinaire et semblables ou peu différentes dans les deux sexes; les yeux toujours échancrés et entourant, du moins en partie, la base des antennes, qui sont ordinairement de la longueur du corps ou plus longues; les cuisses, ou les quatre antérieures au moins, sont ordinairement en massue ovoïde ou ovalaire, rétrécies en pédicule à la base.

Viendront en premier lieu, ceux dont le dernier article des palpes est toujours manifestement plus épais que les précédents, en forme de triangle ou de cône renversé; dont la tête n'est point sensiblement rétrécie et prolongée antérieurement, en forme de museau; dont le corselet ne s'élargit point de devant

<sup>(1)</sup> Les Priones giganteus, cervicornis, damicornis, maxillosus, barbatus, faber, serripes, etc., de Fab. et d'Olivier.

<sup>(2)</sup> Les P. brevicornis, imbricornis, depsarius, etc.
(5) Les Priones nitidus, lineatus, Thomæ, bifasciatus, canaliculatus, etc., de Fab.
Le P. Spencii de Kirb. (Linn. trans. XII, xxu, 15) pawît appartenir à la même division ou en former une propre. Voyez Latr. Gener. Crust. et Insect. I, II, p. 50 et suiv.;
l'art. Prione de l'Encyclop. méthod.

en arrière et n'offre point la figure d'un trapèze ou d'un cône tronqué, et dont les élytres ne sont ni très courtes et en forme d'écailles, ni rétrécies brusquement un peu au-delà de leur base, et terminées en manière d'alène. On pourrait désigner cette subdivision sous la dénomination de Cérambyeins réguliers, par opposition à ceux de la suivante, qui sont, à plusieurs égards, anomaux, et dont les derniers semblent se lier avec ceux de la tribu qui succède immédiatement à celle-ci. Ils composent les genres Cerambyx, Clytus, Callidium, de Fabricius, une partie de ses Sténocores, genre différent de celui désigné ainsi avant lui par Geoffroy. Ce sont des Cerambyx pour Linnæus, et auxquels il faut joindre quelques-unes de ses Leptures. Les entomologistes modernes ont augmenté le nombre de ces coupes génériques; mais les caractères en sont si peu tranchés et se nuancent tellement, que ces genres peuvent être réunis en un seul, celui

### Des Capricornes (Cerambyx.)

Un assez grand nombre d'espèces, et toutes de l'Amérique méridionale, proportionnellement plus courtes et plus larges que les suivantes, à antennes souvent pectinées, en scie ou épineuses, sont remarquables par l'étendue de leur corselet, dont la longueur égale presque la moitié de celle des élytres; tantôt uni, il est presque semi-orbiculaire, unidenté seulement aux angles postérieurs, tantôt très inégal et tuberculeux; leur présternum est soit caréné ou terminé en pointe, soit plan, tronqué, entier ou échancré à son extrémité postérieure, qui s'applique sur une saillie antérieure du mésosternum; les pieds antérieurs, au moins, sont écartés à leur naissance. L'écusson est grand dans plusieurs; les tarses sont courts et dilatés,

Ceux de cette division où le corselet, presque semi-orbiculaire et toujours fort grand, est uni ou simplement chagriné, avec une seule dent, de chaque côté, aux angles postérieurs; dont l'extrémité postérieure du présternum est plane, tronquée, soit sans échancrure, soit échancrée, et appliquée sur le mésosternum; dont l'écusson est toujours fort grand, et qui ont les pieds fort écartés, forment deux sous-genres.

Les Lissonotes. (Lissonotus. Dalm. — Cerambyx, Fab.)

Dont les antennes sont fortement comprimées, en scie ou semi-pectinées, longues, et dont l'extrémité postérieure du présternum n'offre point d'échancrure (1).

Les Mégadères. (Megaderus. Dej. — Callidium, Fab.)

A antennes simples, plus courtes que le corps, et où l'extrémité postérieure du présternum est échancrée, et reçoit, dans cette échancrure, le bout op-

<sup>(1)</sup> Loyez Scheinh. Synon. Insect.; Dalman, Anal. Entomol. et Germar. Insect. spec. nov.

posé du mésosternum, de manière qu'ils s'unissent intimement ou paraissent ne

former qu'un seul plan (1).

On a dispersé, dans quatre sous-genres, ceux dont le corselet est très inégal, tuberculeux ou pluridenté, avec le présternum caréné ou terminé postérieurement en pointe.

lci les antennes sont longues, sétacées, simples, ou tout au plus un peu épi-

neuses ou garnies de faisceaux de poils.

Le corselet est toujours grand, très inégal, guère plus large que long.

Les Dorcacères. (Dorcacerus. Dej. — Cerambyx, Oliv.)

Distingués de tous les autres par leur tête verticale, grande, presque aussi large que le corselet mesuré dans son plus grand diamètre transversal, plane et très velue en devant. Les antennes sont très écartées. Le présternum n'est point élevé en carène, et se termine simplement en pointe. L'écusson est pe-

### Les Trachydères. (Trachyderes. Dalm. — Cerambyx, Fab.)

Où le corselet est grand, beaucoup plus large que la tête, avec l'extrémité postérieure du présternum et souvent aussi l'opposée, élevée en carène ; où l'écusson est alongé; dont les élytres sont plus larges à leur base et vont en se rétrécissant, et dont les antennes ne sont point garnies de faisceaux de poils (5).

### Les Lophonocères. (Lophonocerus. Latr.)

Ayant aussi la tête plus étroite que le corselet, et l'extrémité postérieure du présternum carénée, mais où ce corselet, ainsi que l'écusson, est proportionnellement plus petit, où les élytres s'élargissent vers leur extrémité, ou du moins ne vont point en se rétrécissant, et qui ont le troisième article des antennes et les trois suivants garnis de faisceaux de poils (4).

Là, les antennes sont plus courtes que le corps, pectinées ou en scie. Le corselet est transversal, denté latéralement. Les élytres s'élargissent postérieurc-

## Les Crénodes. (Crenodes. Oliv. Klüg.) (5).

Maintenant le corselet, tantôt presque carré ou cylindrique, tantôt orbiculaire ou presque globuleux, est beaucoup plus court que les élytres, du moins dans ceux où il s'étend en largeur, et le présternum n'offre ni carène, ni prolongement pointu, à son extrémité postérieure. L'écusson est toujours petit. Les pieds sont rapprochés à leur naissance.

Un seul sous-genre, celui

## Des Phoenicocères, (Phoenicocerus. Latr.),

S'éloigne des suivants par la forme des antennes du mâle, dont les articles, à commencer au troisième, se prolongent en manière de lames longues et

(2) Cerambyx barbatus, Oliv.; Dej. ibid. p. 105.
(5) Schænh. Synon. Insect. I, 5, p. 564.
(4) Cerambyx barbicornis, Oliv.; — Trachyderes hirticornis, Schænh.; Cerambyx

<sup>(1)</sup> Callidium stigma, Fab.; Dej. Catal. p. 106.

<sup>(5)</sup> Oliv. Col. VI, 59 bis, I, 1; Schænh. Insect. I, 5, p. 546; — les Ctenoles zoneta, minuta, geniculata, de Klüg, Entom. Brésil. XLII, 1, 2, 5. Ne connaissant ces Insectes que d'après les figures qu'on en a données, je ne les place dans cette division que par analogie.

étroites, et forment un grand faisceau ou éventail. On n'en connaît encore qu'une espèce (P. Dejeanii), et propre au Brésil.

Dans les autres, les antennes sont tout au plus épineuses ou un peu dentées

en scie.

Plusieurs, très remarquables par leurs couleurs et l'odeur agréable qu'ils répandent, offrent, sous le rapport des proportions relatives des palpes, une anomalie : les maxillaires sont plus petits que les labiaux et même plus courts que le lobe terminal des mâchoires, qui est souvent avancé. Le corps est déprimé avec le devant de la tête rétréci et pointu; les jambes postérieures sont souvent très comprimées.

Ces Longicornes composent le sous-genre

Des Callichromes. (Callichroma. Latr. — Cerambyx, Fab., Dej.)

Parmi les espèces à antennes simples, sétacées, à corselet dilaté, épineux ou tuberculé au milieu de ses côtés, et dont les pieds postérieurs ont les cuisses alongées et les jambes très comprimées, se range une espèce de notre pays, qui se trouve sur les saules et répand une forte odeur de rose.

Le C. musqué (Cerambix moschatus, Lin.; Oliv., Col. IV, 67, xvii, 7); il est long d'environ un pouce, entièrement vert ou d'un bleu foncé, et un peu doré dans quelques individus.

Une autre (Ambrosiacus. Stev., Charpent.), qui se trouve au midi de l'Europe, en Crimée, etc., ressemble beaucoup à la précédente; mais son corselet est en tout, ou seulement sur les côtés, d'un rouge de sang.

L'Amérique méridionale et les contrées équatoriales de l'ancien continent.

en fournissent plusieurs autres (1).

D'autres Longicornes de la même division, mais dans lesquels les palpes maxillaires, comme d'ordinaire, sont aussi longs au moins que les labiaux, et dépassent l'extrémité des mâchoires, sont distingués des suivants par leurs antennes, offrant distinctement, du moins dans les mâles, douze articles, au lieu de onze; elles sont toujours longues, sétacées, souvent épineuses ou barbues. Le corselet est denté ou épineux sur les côtés. Nous les réunirons dans le sous-genre

Des Acanthoptères. ( Acanthoptera. Latr. — Callichroma, Purpuricenus, Stenocorus, Dej., Dalm.)

Des espèces de l'Amérique, à corselet presque carré ou presque cylindrique, et dont les élytres sont le plus souvent terminées par une ou deux épines, sont des Stenocorus pour Dalman (2).

D'autres, mais généralement propres aux contrées occidentales de l'ancien continent, dont le corps est assez élevé, avec le corselet presque globuleux.

(1) Les Cerambyx virens, albitarsus, nitens, micans, ater, festivus, vittatus, sericeus, elegans, suturalis, latipes, regius, albicornis, etc., de Fabricius.

La Saperda hirsuticornis de Fab. (Kirb. Linn. Trans. XII., p. 442) est bien un Callichrome par la bouche, mais elle en diffère par les antennes et la forme du corps.

(2) Insect. Spec. nov. p. 511 et suiv.

Quelques espèces africaines, telles que les Cerambyx longicornis, clavicornis et claviger de Schænherr, très analogues, au premier coup d'œil, aux précédentes, paraissent devoir, à raison de leurs antennes comprimées et dilatées vers le bout, former un sous-genre propre. Mais la bouche du Cerambyx sex-punctatus de ce savant (Saperda 6-punctatu. Fab.), qui parait, par son analogie avec le C. clavicornis (Sap. clavicornis, Fab.) du même, être congénère, ressemble, quant aux proportions des palpes, aux Capricornes proprement dits.

et les antennes simples et sans faisceaux de poils, sont des Purpuricenus pour Ziégler et Dejean (1).

Une autre espèce à corps déprimé, et dont les antennes ont le troisième article et les trois suivants terminés par un petit faisceau de poils, se rapproche des Callichromes, avec lesquels nous l'avions d'abord placée, à raison de sa forme générale et de son odeur de musc. C'est l'A. rosalie (Cerambyx alpinus, Lin.; Oliv., ibid., 67, IX, 58); elle est d'un bleu cendré, avec six taches noires, disposées longitudinalement sur chaque élytre, dont les deux du milieu plus grandes et formant une bande. Le devant du corselet offre une tache de la même couleur. L'extrémité supérieure des articles des antennes est pareillement noire. Elle est commune dans les montagnes alpines, et on la prend aussi quelquefois dans les chantiers de Paris.

Les Cérambycins suivants n'ont que onze articles aux antennes.

Les uns ou du moins les mâles, ont des antennes longues, sétacées; le dernier article des palpes en forme de cône renversé, le corselet soit presque carré et un peu dilaté au milieu, soit oblong et presque cylindrique; il est souvent rugueux et tuberculé latéralement. Ils composeront le sous-genre

### Des Capricornes proprement dits. (Cerambyx. Lin., Fab.)

On a distingué génériquement, et sous le nom d'Hamaticère (Hamaticerus), des espèces à corselet inégal ou raboteux, ordinairement épineux ou tuberculé et dilaté sur le milieu de ses côtés; ayant les troisième, quatrième et cinquième articles des antennes manifestement plus épais que les suivants, épaissis et arrondis au bout; ceux-ci, brusquement plus longs et plus menus, presque cylindriques, forment, avec les précédents, une transition subite; ces organes sont beaucoup plus longs dans les mâles que dans les femelles.

Le C. héros (C. heros, Fab.; Oliv., ibid., I, 1), long d'un pouce et demi, noir, avec le bout des élytres brun et prolongé en une petite dent à la suture. Le corselet est très ridé, avec un tubercule pointu ou en forme d'épine de chaque côté. Les antennes sont simples. Commun dans les pays tempérés et chauds de l'Europe. Sa larve fait des trous profonds dans le bois du chène; c'est peut-être le Cossus des anciens. On trouve dans nos départements méridionaux une espèce très analogue à la précédeute, mais sans dent suturale, à antennes proportionnellement plus courtes et plus noduleuses, surtout dans la femelle. Bonelli l'a nommée Militaire (Militaris).

Les caractères tirés des antennes sont bien moins prononcés dans une autre espèce du pays, beaucoup plus petite, plus étroite, entièrement noire, et sans dent à l'extrémité des élytres, celle que Linnæus nomme Cerdo (2).

Nous rapporterons au même sous-genre diverses espèces de Callichromes de Dejean, à corselet uni ou peu inégal, proportionnellement plus long,

(2) Voyez, pour d'autres espèces, le Catalogue de Dejean, p. 105. Quelques espèces exotiques ont le corselet alongé et mutique, de même que les Gnomes. Le Cerambix battus et quelques autres à antennes épineuses ou en seie doivent former une division particu-

lière, à la suite de la précédente.

<sup>(1)</sup> Les Cerambyx Kæhleri, Desfontainii, de Fab.; — C. budensis de Goeze. Le C. vinculatus de Germar, qu'il rapporte aux Purpuricènes, est un Callichrome. Sahlberg, professeur d'histoire naturelle, a décrit et figuré ce dernier Coléoptère, sous le nom de Cerambyx zonatus, dans un ouvrege ayant pour titre: Periculi entomographici, Species Insectorum nondum descriptas proposituri fasciculus, avec quatre planches. Il y a représenté diverses espèces de Charansonites, formant de nouveaux genres dans la méthode de Schænherr. Les descriptions sont faites sur celle de Gyllenhall, et aussi complètes que possible.

soit ovalaire et tronqué aux deux bouts, soit presque cylindrique. Ces espèces sont exotiques, presque toutes de l'Amérique méridionale et de petite taille. Elles sont, en général, très ornées, et quelques-unes ont un ou deux faisceaux globuleux de poils aux autennes. Il en est dont les pattes postérieures offrent la même singularité. Fabricius et Olivier ont placé quelques-unes de ces espèces avec les Saperdes. Les cuisses de ces Insectes forment, généralement, une massue portée sur un long pédicule, et les antennes sont composées d'articles longs et grêles (1).

Nous réunirons encore au sous-genre des Capricornes, les Gromes (Gnoma) de Dejean. Leur corselet est beaucoup plus long et cylindrique. L'angle interne de l'extrémité supérieure des articles des antennes est un peu dilaté. Les palpes sont presque filiformes, et les mandibules offrent intérieurement une dent. Les deux espèces mentionnées par lui sont propres, l'une (G. rugi-

collis , Fab.) à la Caroline , et l'autre (sanguinea. Dej.) au Brésil.

Les Cérambycins dont les antennes ne sont guère ordinairement plus longues que le corps, et plutôt filiformes que sétacées; où le corselet, toujours mutique, est tantôt presque globuleux ou orbiculaire, et tantôt plus étroit, presque cylindrique et simplement dilaté et arrondi, dans son milieu; et dont les palpes, toujours très courts, se terminent par un article un peu plus épaissi et plus large que dans les précédents, en forme de triangle renversé, composent, dans les premiers ouvrages de Fabricius, et dans l'Entomologie d'Olivier, le genre

#### Des Callidies (Callidium.)

Qui en forme maintenant trois.

Les espèces où la tête est au moins de la largeur du corselet, et où celui-ci est presque cylindrique et simplement dilaté et arrondi au milieu, composent le genre Certallum) de Mégerle et Dejean (2).

Celles où la tête est plus étroite que le corselet, qui est élevé, presque glo-

buleux, sont des Clites (Clitus) pour Fabricius.

Enfin celles où le corselet, pareillement plus large que la tête, est aplati et orbiculaire, ont conservé la dénomination générique de Callide.

Nous trouvons très communément, au printemps, dans les chantiers et les

maisons même, une espèce de cette dernière division.

Le C. sanguin (Ceramby x sanguineus, Lin.; Oliv., ibid., 70, 1, 1); il est long de cinq lignes, noir, avec les corselets et les étuis veloutés, d'un beau

rouge sanguin.

Le C. arqué (Leptura arcuata, Lin.; Oliv., ibid., 70, n, 16), qui est long d'environ un demi-pouce, très noir, avec deux bandes sur le corselet, trois raies arquées sur les étuis, quelques points à leur base et à leur extrémité, d'un jaune doré, appartient à la division des Clites. Cet Insecte est aussi très commun.

Nous terminerons cette tribu par des Insectes qui, sous le rapport des palpes, de la forme de la tête, du corselet et de celle des élytres, ainsi que de leurs proportions, offrent des anomalies remarquables.

(2) Callidium ruficolle, Fab.; - cjusd. C. fugax; Callidium stigerum, Germ.

<sup>(1)</sup> Les Callichromes de Dejean (Catal.), à l'exception de l'Alpina, et probablement du Globosa. Rapportez-y aussi les Callichromes décrits par Germar dans son ouvrage intitulé: Insect. Spec. nov.; le Callichroma scopiferum et les Cerambyx de l'Entomol. Brésil. de Klüg, ainsi que la Saperda scobulicornis de Kirby (Linn. Trans.); les Cerambyx perforatus et collaris de Klüg et le Gnoma claripes de Fabricius sont remarquables par la longueur du corselet, et se rapprochent des Gnomes de Bejean.

Nous commencerons par ceux dont le corselet a une forme très analogue à celui des précédents et surtout des Certalles. Il est de la largeur de la tête et de celle de la base des élytres ou à peine plus étroit, soit presque cylindrique, soit arrondi, ou presque orbiculaire, et dans les uns et les autres, plus large vers son milieu. Le dernier article des palpes est tantôt aminci vers le bout et terminé en pointe, tantôt plus épais et tronqué à cette extrémité, et en forme de cône renversé. Toutes les cuisses sont en massue, portées sur un pédicule brusque, grêle et alongé. Les élytres du plus grand nombre sont ou très courtes, ou resserrées brusquement à peu de distance de leur base, et subulées ensuite.

Viendront d'abord ceux où elles n'offrent point de telles dissemblances; leurs formes et leurs proportions relatives sont toujours les mêmes que celles des élytres des Insectes précédents.

Le premier genre, celui des

Obries, (Obrium. Még., Dej .- Callidium, saperda. Fab.)

A pour caractères : tête arrondie et point prolongée antérieurement en manière de museau, palpes filiformes, avec le dernier article terminé en pointe; antennes longues, sétacées; corselet long, étroit, presque cylindrique ou en ovale tronqué (1).

Le second genre, celui des

RHINOTRAGUES, (RHINOTRAGUS. Dalm.) (2).

Diffère du précédent par sa tête prolongée et rétrécie en devant, en manière de museau; par ses palpes, dont le dernier article est un peu plus épais que les précédents et tronqué au bout; par ses antennes plus courtes que le corps, un peu dilatées et un peu dentées en scie au bout, et par son corselet presque orbiculaire. Ces Insectes se lient évidemment avec le genre suivant, celui des

## Nécydales. (Necydalis.) de Linnæus.

Le seul de cette tribu dont les élytres soient ou très courtes et en forme d'écailles, ou prolongées, comme d'ordinaire, jusqu'au bout de l'abdomen, mais resserrées brusquement, un peu au-delà de leur naissance, très étroites ensuite et allant en pointe, ou terminées en manière d'alène. Ces derniers Insectes ne ressemblent aux OEdémères, avec lesquels Fabricius les a réunis, que sous ce rapport. Le dernier article des palpes est un peu plus grand, et presque en forme de cône renversé et comprimé. L'abdomen est long, étroit, resserré et comme pédiculé à sa base. Les ailes ne sont repliées qu'à leur extrémité.

<sup>(1)</sup> Voyez le Catalogue de Dejean, p. 110. (2) Dalm. Insect. Spec. nov. p. 513. On peut aussi y rapporter les Sténoptères luridus, punctatus, albicans, de l'Entomol. Brésil. de Klüg.

Les espèces dont les élytres sont subulées formeront un premier sous-genre. Celui

### Des Sténoptères. (Stenopterus. Illig.)

On pourrait en séparer diverses espèces exotiques, à antennes, plus courtes, plus épaisses et presque dentées en scie vers leur extrémité (1).

Dans celles de notre pays, telles que

La N. fauve (rufa) de Linnœus, ou la Lepture à étuis étranglés de Geoffroy (Oliv., ibid., 74, 1, 6), les antennes sont filiformes et de la longueur du corps (2).

Celles dont les élytres sont très courtes, en forme d'écailles, composeront le sous-genre

### Des Nécydales proprement dites, (Necydalis.)

Oui répond au genre Molorchus de Fabricius. Il a pour type la grande Nécydale (Necydalis major) de Linnæus et de Geoffroy. (Oliv., ibid., I, 1.) On la trouve, aux mois de juin et juillet, sur les vieux saules (5).

Des Insectes généralement propres à des îles africaines, à la Nouvelle-Hollande, à la Nouvelle-Irlande et à la Nouvelle-Zélande, ambigus sous plusieurs rapports, etqui, dans un ordre naturel, devraient peut-être venir entre les Lamiaires et les Lepturêtes, termineront la division des Cérambycins.

Leurs palpes sont presque filiformes, avec le dernier article presque cylindrique, un peu aminci vers sa base, le corselet, ordinairement uni ou peu inégal, sans tubercules aigus, s'élargit de devant en arrière, ou présente la forme d'un trapèze ou d'un cône tronqué, comme dans la dernière tribu de cette famille ; l'abdomen est presque en forme de triangle renversé, dans la plupart, et les élytres sont tronquées au bout.

Ces Insectes formeront quatre genres.

## Les Distichocères. (Distichocera) de Kirby.

Où les antennes des mâles vont en se dilatant vers le bout, avec leurs articles, à partir du troisième, fourchus ou divisés en deux rameaux au bout (4).

## Les Tmésisternes. (Tmesisternus. Latr.)

Où les antennes sont simples, sétacées, plus longues que le corps; dont le corselet est lobé postérieurement, avec le présternum prolongé posté-

(4) Kirby, Linn. Trans. XII, xxm, 10.

Voyez l'Entom. Brésil. de Klüg.
 Les Nécydales atra et præusta, de Fab. et la N. femorata de Germar sont analogues.
 Voyez Fabricius, Olivier, Klüg. Kirby et Schænherr.
 Le Stenocorus hemipterus de Fabricius, qui semblerait devoir être placé ici, est, dans l'ordre naturel, plus voisin des Sténocores de Germar et Dejean.

rieurement, tronqué et reçu dans l'échancrure d'une saillie du mésosternum (1).

## Les Tragocères. (Tragocerus) de Dejean.

Sans saillie présternale; à antennes filiformes, un peu plus courtes que le corps, un peu en scie; à corselet inégal, un peu sinué latéralement, et dont les élytres forment un carré long (2).

### Les Leptocères. (Leptocera) du même.

Qui n'ont pas non plus de saillie au présternum, mais dont les antennes sont sétacées, beaucoup plus longues que le corps, surtout dans les mâles; dont le corselet est uni, en forme de cône tronqué; et dont l'abdomen et les élytres sont presque triangulaires (3).

Les Longicornes de notre troisième tribu, celle des lamaires (Lamiariæ), se distinguent par leur tête verticale, et leurs palpes filiformes ou guère plus gros à leur extrémité et terminés par un article plus ou moins ovoïde, allant en pointe. Le lobe extérieur des mâchoires est un peu rétréci au bout et se courbe sur la division interne. Les antennes sont le plus souvent sétacées et simples, et le corselet, abstraction faite des tubercules ou des épines des côtés, est à peu près de la même largeur partout. Quelques espèces sont aptères, caractère que n'offre aucune autre division de cette famille.

Cette tribu se compose des genres Lamia, Saperda, de Fabricius, de quelques-uns de ses Sténocores, des Colobothées de Dejean, ainsi que de quelques-uns de ses Cérambyx; mais je n'ai pas encore découvert de caractères qui séparent rigoureusement le premier de ces genres du suivant.

Le Cerambyx longimanus de Linnœus et de Fabricius n'est ni de ce genre, ni de celui de Prione, où on l'avait d'abord placé; mais il en forme un propre, ainsi que l'ont jugé Illiger et Thunberg, et appartenant à la tribu des Lamiaires.

C'est celui qu'Illiger a nommé

## Acrocine. (Acrocinus, - Macropus. Thunb.)

Il se distingue de tous les Longicornes par son corselet, ayant de chaque côté un tubercule mobile, terminé en pointe ou par une épine. Le corps est aplati, avec le corselet transversal; les antennes longues et menues, et les pieds antérieurs plus longs que les autres; les élytres sont

<sup>(1)</sup> Insectes inédits de la Nouvelle-Irlande, et qui ont les plus grands rapports avec les Gallidies variegatum, lineatum et sulcatum, de Fab.

<sup>(2)</sup> Dej. Catal., 111. (5) Carambyx scriptus, Lin. Ile-de-France. Consultez, pour ces genres, les Transactions de la société l'innéenne, et l'ouvrage sur les Insectes de la Nouvelle-Hollande de Donovan.

tronquées au bout, et terminées par deux dents, dont l'extérieure plus forte.

L'espèce la plus remarquable et l'une des plus grandes, est l'A. longimane (Cerambyx longimanus, Lin.; Oliv., Col. IV, 66, m., v., 12), connue sous le nom vulgaire d'Arlequin de Cayenne. Les cuisses et les jambes des deux pieds antérieurs sont très longues et grêles. Les tubercules mobiles du corselet sont terminés par une forte épine. Le dessus des élytres est agréablement mélangé de gris, de rouge et de noir (1).

Tous les autres Lamiaires ne composeront qu'un seul genre, celui

### Des Lamies, (Lamia.)

Que nous partagerons en deux sections, ceux dont les côtés du corselet sont tantôt tuberculeux ou ridés, tantôt épineux, et ceux où il est uni et cylindrique.

Les premiers se diviseront en ailés et en aptères.

On a formé avec un grand nombre d'espèces, la plupart de 'Amérique méridionale, dont le corps est proportionnellement pluls court, plus large, déprimé ou peu élevé, avec le corselet transversal, 'abdomen presque carré, guère plus long que large; les pattes robustes et dont les tarses sont très dilatés, le genre Acanthocine (Acanthocinus. Meg., Dej.) Nous en avons en Europe trois espèces, dont l'une, la L. Charpentier (L. ædilis, Fab.), qui est brune, avec un duvet grisâtre, quatre points jaunes sur le corselet, et deux bandes noirâtres sur les élytres, est remarquable en ce que les antennes du mâle sont d'une longueur quadruple de celle du corps (2).

Auprès des Acanthocines se place le genre Tapeine (Tapeina) de Pelletier et Serville (Encyc. met. X, 545). Les antennes des mâles sont insérées à l'extrémité postérieure d'un long appendice qui naît du rebord latéral du front, et s'étend transversalement et couvre les yeux. Toutes les espèces

connues sont du Brésil.

D'autres, d'une forme très analogue, à antennes soit barbues, soit garnies de faisceaux de poils, ont paru devoir former un autre genre, celui de Pogonochère (Pogonochères, Meg., Dej.). Nous en avons quelques espèces en Europe, et presque toutes remarquables par leurs élytres tronquées obliquement au bout (3).

D'autres encore, et toujours peu alongées, mais dont le corps est plus cylindrique, ont chaque œil entièrement partagé en deux par le tubercule donnant naissance à l'antenne. C'est le genre Tetraope (Tetraopes) (4).

Quelques autres Lamies de Fabricius, à corps étroit et alongé, avec les antennes fort longues, une forte épine de chaque côté du corselet; dont les jambes antérieures sont un peu courbes, et dont les intermédiaires ont une dent au côté extérieur, composent celui de Monochamus.

<sup>(1)</sup> Ajoutez Prionus accentifer, Oliv.

<sup>(2)</sup> Voyez, pour les autres espèces, le Catal. de Dejean, pag. 106.

<sup>(4)</sup> Foye: Schenh. (Synon. Insect.) et le Catal. de Dejean. Les Cerambyx maxillosus et Nigripes d'Olivier, paraissent avoisiner ces Insectes.

Dej. — Monochammus. Dahl., Catal.); comme ils n'en ont point donné les caractères, je n'indique ceux-ci que d'après mes présomptions (1).

Dans le catalogue de la collection des Coléoptères de Dejean, si l'on excepte les espèces aptères, les autres Lamies de Fabricius conservent la dénomination générique de Lame (Lamia); mais il paraît d'après un autre catalocelui de Dahl, que deux espèces (Curculionides, Nebulosa) de notre pays, gue, en ontété séparées par Mégerle, pour former une autre coupe générique, celle de Mesose (Mesosa) (2); en supposant que les Saperdes diffèrent des Lamies par l'absence de pointes latérales au corselet, ces espèces se rapprocheraient, à cet égard des Saperdes; mais leur corps est proportionnellement plus court et plus large que celui de ces derniers Insectes, et par ce caractère, elles sont plus voisines des Lamies. Celle de ces deux espèces qu'on a nommée

La L. Charanson (L. Curculionoides, Fab.; Oliv., ibid., IV, 67, x, 69), est l'une des plus jolies de celles de notre pays. Son corps est long de six lignes, brun, avec des taches rondes, noires, veloutées, entourées d'un cercle ferrugineux, ce qui lui a fait donner par Geoffroy la dénomination de Lepture aux yeux de Paon.

Une autre espèce commune en Europe, mais dont le corselet est armé, de chaque côté, d'un tubercule pointu, est la L. Tisserand (Cerambyx textor, Lin.; Oliv., ibid., vi, 59); elle est longue d'un pouce, d'un noir sombre, avec les antennes courtes, et les étuis chagrinés. Elle conduit évidemment, avec quelques autres, aux espèces aptères, toutes propres à l'Europe et aux contrées de l'Asie, qui lui sont limitrophes, et dont les larves rongent probablement les racines des végétaux.

Ces espèces composent le genre Dorcadion ( Dorcadion ) de Dalman, adopté par la plupart des entomologistes. Les antennes sont généralement plus courtes que le corps, à articles en forme de cône renversé, ce qui les fait paraître noduleuses, et leur abdomen est ovalaire ou presque triangulaire

Mégerle a formé avec quelques petites espèces un genre propre, celui de Parmène (Parmena); mais elles ne me semblent s'éloigner des autres que par leurs antennes plus longues que le corps, et dont les articles étant plus alongés, sont alors plutôt cylindriques que coniques. Il faudrait, d'après cela, leur adjoindre d'autres espèces beaucoup plus grandes, offrant les mêmes caractères (tristis, lugubris, funesta).

Parmi celles dont les antennes sont courtes, ou les Dorcadions proprement dits, il en est une très commune en Europe, mais presque exclusivement dans les terrains calcaires, ou d'une nature approchante, C'est la L. Cendrée (Cerambyx fuliginator), Lin.; Oliv., ibid., X, 21); elle est longue de six lignes, noire, avec les étuis tantôt cendrés, tantôt d'un brun noirâtre et offrant chacune, dans tous les cas, trois lignes blanches, l'une le long de la suture, l'autre le long du bord extérieur, et la troisième dans l'entre-deux, mais n'allant pas jusqu'à leur extrémité postérieure. L'Allemagne et la Russie méridionale en fournissent plusieurs autres espèces (5).

<sup>(1)</sup> Voyez Dejean, Catal. p. 106.

<sup>(2)</sup> On aurait pu en former une autre avec le Lamia hystrix de Fab., dont les antennes sont pectinées. Il en est qui, telles que les L. 5-fasciata, 5-fasciata, capensis, etc., ont plutôt des rides ou des plis sur les côtés du corselet que des épines. D'autres, comme les espèces nommées pulchra, regalis, imperialis, oculator, ont une forme plus raccourcie et plus large.

<sup>(5)</sup> Voyez Schænh. Synon. Insect. I, 5, p. 507; le Catalogue de Dejean, tant pour ce genre que pour celui de Parmène.

Les autres Lamiaires ont le corselet dépourvu latéralement de tubercules ou d'épines et cylindrique; leur corps est toujours alongé, et presque linéaire dans plusieurs. Ces Lamiaires composent le genre

### Des Saperdes (Saperda) de Fabricius.

Celui qu'il nomme Gnoma, en le restreignant à quelques espèces de Java, de Sumatra, de la Nouvelle-Hollande, etc.. ressemble, quant à la direction de la tête et aux parties de la bouche, aux Lamies; mais le corselet est aussi long que l'abdomen, cylindrique, un peu plus étroit au milieu, sans épines ni tubercules. Les antennes sont plus longues que le corps, quelquefois garnies de faisceaux de poils. Les pieds antérieurs sont alongés (1).

Dejean a détaché des Saperdes, les genres Adesme (Adesmus), Apomécyne

(Apomecyna), et Colobothée (Colobothea).

Les Adesmes (2) ne différent des Saperdes ordinaires qu'en ce que le premier et le troisième article des antennes sont proportionnellement beaucoup plus alongés; la longueur de ces deux articles et de l'intermédiaire ou du second

réunis font plus du tiers de la longueur totale de l'antenne.

Les Apomécynes (5) ont le corps cylindrique; les antennes filisormes, courtes, terminées en une pointe aiguë, avec le troisième et le quatrième articles fort longs et les suivants très courts. Ces espèces sont propres aux Indes orientales, et à l'Île-de-France. Elles tiennent de près aux Lamies proprement dites, et

Fabricius en place une (Histrio) dans ce genre.

Les Colobothées, dont il fait en majeure partie des Sténocores, ont leurs antennes très rapprochées à leur insertion, le corps comprimé et comme caréné latéralement, les étuis échancrés ou tronqués au bout, avec son angle extérieur prolongé en manière de dent ou d'épine. Les cuisses sont en massue pédiculée. La face forme un carré long. Ces Insectes sont propres à l'Amérique méridionale et aux îles les plus orientales de l'Asie, situées dans le voisinage de l'équateur (4).

D'autres Saperdes, et toutes du Brésil, dont le corselet est de la largeur des élytres ou à peine plus étroit ; dont les antennes ont les troisième et quatrième articles, ou du moins le précédent, très alongés ou dilatés, garnis de poils, et les derniers brusquement plus courts ; et dont les élytres sont élargies et arrondies au bout, forment une autre division (5).

Plusieurs autres Saperdes, dont le corps est toujours long et étroit, devraient, à raison de leurs antennes, composées de douze articles et non de

onze, former un sous-genre propre (6).

Parmi les espèces considérées par tous les entomologistes actuels comme des Saperdes proprement dites, nous citerons les deux suivantes:

La S. chagrinée (Ceramby x carcharias, Lin.; Oliv., ibid., 68, 11, 22); elle

(2) Voyez le Catal. de Dejean, p. 108.

(5) Ibid.

(4) Ibid. Les Sténocores pictus (Oliv. Saperde, 68, 1v, 40). Annulatus de Fabricius. Sa Saperde acuminata paraît être du même genre, ainsi que l'Insecte figuré par Olivier parmi les Capricornes, pl. xvi, 117, quoique son corselet soit bi-épineux.

(6) Les Saperdes cardui, asphodeli, suturalis, etc. Dans quelques espèces précédentes, le onzième et dernier article est un peu brusquement aminei, mais sans être réellement

divisé en deux.

<sup>(1)</sup> Les espèces nommées Longicollis, Giraffa, Cylindricollis, et quelques autres inédites.

<sup>(5)</sup> Telles sont les Saperdes amicla, togata, palliata, dasycera, ciliaris, de l'Entomologie brésilienne de Klüg. Le genre Thyrsia de Dalman (Anal. Entom. p. 17, t. 111.) se rapproche, sons quelques rapports, de ces espèces; mais il parait, sons d'autres, venir près de nos derniers Prioniens.

est longue d'un pouce, couverte d'un duvet d'un cendré jaunâtre, ponetuée de noir, avec les antennes entrecoupées de noir et de gris.

Sa larve vit dans le tronc des peupliers et en détruit quelquesois les jeunes

plantations.

La S. efflée. (Ceramby x linearis, Lin.; Oliv., ibid., 11, 15); son corps est long d'environ six lignes, très étroit, linéaire, noir, avec les pattes courtes et jaunes. Les élytres ont des points disposés en lignes; elles sont tronquées au bout. Sa larve vit dans le bois du coudrier.

On a décrit quelques autres espèces dont le corps est encore plus étroit, et dont les antennes sont excessivement longues, et presque aussi menues

qu'un cheveu (1),

La quatrième et dernière tribu, celle des Lepturete), nous offre des Longicornes dont les yeux sont arrondis, entiers ou à peine échancrés, et dont les antennes sont dès lors insérées en avant, ou tout au plus à l'extrémité antérieure de cette faible échancrure; la tête est toujours penchée, prolongée postérieurement derrière les yeux dans plusieurs, ou rétrécie brusquement, en manière de cou, à sa jonction avec le corselet; cette dernière partie est conique ou trapézoïde, et rétrécie en devant. Les élytres vont en se rétrécissant graduellement.

Cette tribu compose le genre

### Des Leptures (Leptura) (2) de Linnæus,

Moins quelques espèces appartenant aux tribus précédentes et aux Donacies. Ainsi modifié, ce genre répond à celui de *Stencore* (*Stencorus*) de Geoffroy, et à ceux de *Rhagium* et de *Leptura* de Fabricius.

Tantôt la tête est prolongée en arrière, immédiatement après les yeux. Les antennes, souvent plus courtes que le corps, sont rapprochées à leur base, insérées hors des yeux, sur deux petites éminences, en forme de tubercules, et séparées par une ligne enfoncée. Le corselet est ordinairement tuberculeux ou épineux latéralement.

Ici les palpes sont filiformes; le dernier article des maxillaires est presque cylindrique, et le même des labiaux ovoïde; le troisième des antennes et les deux suivants sont dilatés à leur angle externe, courbes et soyeux, particulièrement

dans les mâles. Tels sont

### Les Desmocères (Desmocerus) de Dejean.

Le corselet est en forme de trapèze, sans tubercules ni pointes sur les côtés, avec les angles postérieurs très pointus. Les mâchoires et la lèvre m'ont paru ressembler à celles des Lamies. On n'en connaît qu'une espèce bien représentée avec tous ses détails, par Knoch. Elle est de l'Amérique septentrionale (3).

Là, les palpes sont renslés à leur extrémité, et terminés par un article en

(1) Voyez Fabricius, Olivier, Schænherr, et la Catalogue de Dejean.

<sup>(2)</sup> Celui de Stencore de la première édition de cet ouvrage, dénomination que je crois devoir supprimer ici, à raison de la confusion qui résulte des diverses applications qu'on en a faites.

<sup>(3)</sup> Stenocorus cyaneus, Fab.; Knoch. N. Beyt. I, p. 148, vi, 1; Rhagium cyaneum, Schenherr.

forme de cône ou de triangle renversé. Les antennes sont régulières, glabres

ou simplement pubescentes.

Quelques-uns s'éloignent des autres, en ce que les mâles seuls sont ailés. Leur corselet est conique, uni, sans épines ni tubercules. Ils composent le genre

VESPERUS. (VESPERUS. Dej. - Stenocorus. Fab., Oliv.)

Leur tête est grande, portée sur une sorte de rotule. Les antennes sont longues, un peu en scie, avec le premier article plus court que le troisième. Le dernier des palpes est presque triangulaire. Les yeux sont ovalaires, légèrement échancrés. Les élytres de la femelle sont courtes, molles et béantes (1).

Dans les suivants et de la même subdivision, les deux sexes sont ailés, le corselet est épineux ou tuberculeux latéralement, inégal et comme rebordé aux deux extrémités. Ils composent le genre Rhagium de Fabricius, ou celui des Stencore d'Olivier, et comprennent en outre quelques Leptures du premier. Des entomologistes postérieurs ont cru devoir partager ces Insectes en cinq genres, mais qu'on peut réduire à quatre.

Les Rhagies proprement dits. (Rhagium. Dahl.)

Où les antennes, toujours simples, sont de la longueur au plus de la moitié du corps, et où le dernier article des palpes forme une massue triangulaire. La tête est grande, presque carrée, avec les yeux entiers. Les côtés du corselet offrent chacun un tubercule conique, en forme d'épine (2).

Les Rhamnusies. (Rhamnusium. Még.)

Dont les antennes, un peu plus courtes que le corps, sont en scie, avec les troisième et quatrième articles plus courts que les suivants. Les yeux sont sensiblement échancrés (5).

Les Toxotes. (Toxotus. Pachyta. Még. Dej.)

Dont les antennes sont aussi longues au moins que le corps; simples, avec le premier article beaucoup plus court que la tête; les yeux sont entiers ou très peu échancrés. L'abdomen est triangulaire ou en carré long et rétréci postérieurement (4).

Les Sténodères. (Stenoderus. Dej. — Cerambyx. Fab. — Leptura. Kirb. — Stenocorus. Oliv.)

Ayant aussi des antennes longues, mais dont le premier article est aussi long au moins que la tête, et dont le corps est long, étroit, presque linéaire. Les palpes sont aussi plus saillants. Les yeux sont entiers (5).

Près de ce sous-genre viennent ceux de Distérie (Distenia) et de Cométes (Cometes) établis par Lepelletier et Serville (Enc. Méth. X, 485). Leur corselet est épineux ou tuberculeux latéralement; ce qui les éloigne des Sténodères dont les palpes sont d'ailleurs plus courts, et dont les antennes sont simplement

(2) Les Rhagium bifasciatum, Indagator, Inquisitor, Mordax, de Fab.

(3) Rhagium salicis, Fab.
(4) Voyez le Catal. de Dejean et Dahl. Dans le Leptures virginea et collaris de Fabricius, que je rapporte au sous-genre des Toxotes, les troisième et quatrième articles des antennes sont un peu plus courts que le cinquième.

(5) Leptura ceramboides, Kirb. (Linn. Trans. XII , xxiii , 11) , et quelques autres es-

pèces du Brésil.

<sup>(1)</sup> Stenocorus strepens, Oliv. Col. IV, 69, I, 1, b.; S. luridus, Ross. Faun. Etrusc. Mant. II, app. p. 96, t. III, fig. 1.

garnies d'un duvet serré, et non velues, comme celles de ces deux sous-genres. Les élytres des Disténies vont, en se retrécissant, des angles huméraux à leur extrémité, qui est armée d'une épine; elles sont linéaires et mutiques dans les

Cométès. Les espèces de ces deux sous-genres sont du Brésil.

Tantôt la tête est rétrécie brusquement, immédiatement derrière les yeux. Les antennes, insérées près de l'extrémité antérieure de leur échancrure interne, sont écartées à leur naissance. Les deux éminences ordinaires d'où elles partent se confondent presque dans le même plan. Le corselet est presque toujours uni ou sans tubercules latéraux. Ce sont les

## LEPTURES proprement dites. (LEPTURA. Dej., Dahl.)

Les unes ont le corselet presque plan en dessus, et trapézoïde ou co nique. De ce nombre sont :

La L. armée (L. armata, Gyll.; L. calcarata, Fab., le mâle; L. subspinosa, ejusd., la femelle), qui est très commune en été, dans les bois, sur les fleurs de ronce. Le corps est alongé, noir, avec les étuis jaunes, et offrant quatre lignes noires, transverses, dont l'antérieure formée par des points. Les antennes sont entrecoupées de noir et de jaune. Les jambes postérieures du mâle sont munies de deux dents.

Le L. noire (L. nigra, Lin.; Oliv., Col. 73, III, 56), qui est noire, luisante,

avec l'abdomen rouge.

D'autres ont le corselet beaucoup plus élevé et arrondi, ou presque globuleux. Une espèce de cette divison, très commune dans nos environs, est

La L. Tomenteuse (L. tomentosa, Fab.; Oliv., ibid., II, 15); elle est noire, avec un duvet jaunâtre sur le corselet. Les élytres sont de cette couleur, avec

l'extrémité noire et tronquée (1).

Il faut encore ajouter à la tribu des Lepturètes, le sous-genre Euryptère, de Lepelletier et Serville, qui se distingue de tous ceux de cette division des Longicornes, par le nombre des articles des antennes qui est de douze au lieu de onze. Il a pour type un Insecte du Brésil.

## La cinquième famille des tétranères,

## Les Eupodes, (Eupoda.)

Se compose d'Insectes dont les premiers (Donacies) se rapprochent tellement des derniers Longicornes, que Linnœus et Geoffroy les ont confondus avec eux, et dont les derniers tiennent de si près aux Chrysomèles, type de la famille suivante, que Linnœus les place dans ce genre. Les organes de la manducation nous offrent les mêmes affinités; ainsi, dans les Donacies la languette est membraneuse, bifide ou bilobée, de même que celle des Longicornes; leurs mâchoires ressemblent aussi beaucoup à celles de ceux-ci; mais dans les derniers Eupodes, cette languette est presque carrée on arron-

11

<sup>(1)</sup> Voy., en outre, les espèces nommées Rubra, Virens, Hastata, 2-punctata, Scutellata, etc.; et quant au genre, les Catalogues précités, le dernier volume de Gyllenhall sur les Insectes de la Suède, Fabricius, Olivier, etc.

die et analogue à celle des Cycliques. Cependant les lobes maxillaires sont membraneux ou peu coriaces, blanchâtres; l'extérieur s'élargit vers l'extrémité et n'a pas la figure d'un palpe, caractères qui donnent à ces parties plus de ressemblance avec les mêmes des Longicornes, qu'avec celles des Cycliques. Le corps est plus ou moins oblong, avec la tête et le corselet plus étroits que l'abdomen; les antennes sont filiformes ou vont en grossissant, et sont insérées au devant des yeux, qui, dans les uns . sont entiers, ronds et assez saillants, et dans les autres un peu échancrés: la tête rentre postérieurement dans le corselet qui est cylindrique ou en carré transversal; l'abdomen est grand, comparativement aux autres parties du corps, en carré long ou en triangle alongé; les articles des tarses, à l'exception du dernier, sont garnis en dessous de pelotes, et le pénultième est bifide ou bilobé; les cuisses postérieures sont très renflées dans un grand nombre, et de là l'origine de la dénomination donnée à cette famille, Ces Insectes ont tous des ailes, se tiennent attachés aux tiges ou aux feuilles de diverses plantes, mais de préférence aux liliacées, relativement à un grand nombre d'espèces de notre pays; les larves de quelque-unes (Donacies) rongent l'intérieur des racines des végétaux aquatiques, sur lesquels on trouve l'Insecte parfait; celles de plusieurs autres vivent à nu, mais en se couvrant de leurs excréments, et s'en forment une sorte de fourreau. de même que celles des Cassides.

Nous diviserons cette famille en deux tribus :

La première, celle des Sagrides (Sagrides), se composera, ainsi que l'indique sa dénomination, du genre

## DES SAGRES. (SAGRA.)

Les mandibules se terminent en une pointe aiguë. La languette est profondément échrancrée ou bilobée.

Les uns ont les palpes filiformes, les yeux échancrés et les cuisses postérieures très grosses, avec les jambes arquées.

## Les Mégalopes (Megalopus. Fab.)

Ont l'extrémité antérieure de la tête avancée en manière de museau, des mandibules fortes et croisées, les palpes terminés par un article alongé et très pointu, la languette divisée profondément en deux lobes alongés, le corps court, avec le corselet carré ou trapézoïde et transversal, des antennes qui vont en grossissant ou se terminent en une massue alongée, et dont le troisième article plus long que le précédent et le suivant, et les quatre jambes postérieures longues, grêles et arquées. Ces Insectes sont propres à l'Amérique méridionale (1).

<sup>(1)</sup> Voyez, outre Fabricius, Latreille, Olivier, Germar, Dalman, l'excellente Monogra-

### Les Sagres proprement dits. (Sagra. Fab.)

Désignés primitivement sous le nom d'Alurnes, exclusivement propres à quelques contrées de l'Afrique méridionale, à l'île de Ceylan et à la Chine, ont les palpes terminés par un article ovoïde, les divisions de la languette courtes, le corselet cylindrique, les antennes presque filiformes, plus longues que la tête et le corselet, et dont les articles inférieurs plus courts que les autres, et les quatre jambes antérieures assez épaisses, peu alongées, anguleuses, droites. Ces Insectes ont une teinte uniforme, mais très brillante, soit verte ou dorée, soit d'un rouge éclatant, mêlé d'un peu de violet (1).

Les autres ont les palpes plus gros à leur extrémité, les yeux entiers et les cuisses presque de la même grosseur. Le corps est toujours alongé, étroit, un peu déprimé ou peu élevé, avec le corselet rétréci postérieurement et presque

en forme de cœur.

Les Orsodacnes. (Orsodacna. Latr. Oliv. - Crioceris, Fab.)

Dont les antennes sont filiformes, composées d'articles en forme de cône renversé, où le dernier des palpes est seulement un peu plus grand que les précédents et presque en ovoïde tronqué, et où le corselet est au moins aussi long que large (2).

Les Psammœques. (Psammœchus. Boudier.—Anthicus, Fab. — Latridius, Dej.)

Où les antennes composées d'articles courts et serrés vont en grossissant, et où les palpes maxillaires sont terminés brusquement en une forte massue triangulaire. Le corselet est plus large que long. Le corps est plus déprimé que dans les précédents, avec les antennes plus courtes et les yeux moins saillants (5).

La seconde tribu, celle des Criocérides (Criocerides), se distingue de la précédente par les mandibules dont l'extremité est tronquée, ou offre deux ou trois dents, et par la languette qui est entière ou peu échancrée. Elle se compose du genre

CRIOCERE (CRIOCERIS. Geoff. - Chrysomela. Lin.)

Que nous diviserons ainsi:

Tantôt les mandibules vont en pointe, et offrent à cette extrémité deux ou trois dents. Les palpes sont filiformes. Les antennes, de grosseur ordinaire, sont presque grenues dans les uns, et composées en majeure partie dans les autres, d'articles en forme de cône renversé, ou sensiblement plus gros vers leur extrémité supérieure.

Les Donacies (Donacia. Fab. — Leptura, Lin.)

Ont les cuisses postérieures grandes, renssées; les antennes de la même grosseur partout et à articles alongés, les yeux entiers, et le dernier article des

phie de ce genre publiée par Klüg, et les Observations sur ce genre de Mannerheim, qui, aux figures de quelques espèces, en a ajouté de très bonnes pour les détails de la bouche.

(1) Voyez Fab. et Oliv. V, 90.

<sup>(2)</sup> Voyez Latr. Gener. Crust. et Insect. III, p. 45, et I, x1, 5; Oliv. Col. VI, 98 bis, et Gyll. Insect. Succ. III, 642.

<sup>(5)</sup> Anthicus 2-punctatus, Fab.; je place ici ce genre avec doute.

tarses renfermé, dans la plus grande partie de sa longueur, par les lobes du

précédent.

Ces Insectes ont souvent des couleurs brillantes, bronzées ou dorées. Plusieurs offrent aussi un duvet soyeux, très fin, qui peut leur être utile lorsqu'ils tombent dans l'eau; ils vivent habituellement sur des plantes aquatiques, comme les glayeuls, la sagittaire, le nénuphar, etc., et s'y tiennent fortement accrochés. C'est dans leurs racines que vivent leurs larves. Leurs nymphes, d'après les observations d'Adolphe Brongniart, sont attachées à leurs filaments, par l'un de leurs bords seulement, et y forment des nœuds ou bulbes. Les recher-ches anatomiques de Léon Dufour, lui font présumer que les Donacies doivent former une famille particulière. Les vaisseaux hépatiques, par leur nombre, leur disposition, leur forme et leur structure, font, parmi les Tétramères, une exception très remarquable, et qui paraît même exclusivement propre à ces Insectes. Ces vaisseaux ne s'aboucheraient qu'au ventricule chylifique, tandis que dans tous les autres Tétramères, dont cet habile observateur a fait l'anatomie, ils ont une insertion ventriculaire et une cœcale. Ces conduits biliaires, au nombre de quatre seulement, sont de deux espèces différentes : les uns, capillaires, disposés en deux anses fort reployées, s'insèrent par quatre bouts distincts sur une courte vésicule obronde , placée à la face inférieure et un peu latérale de l'extrémité du ventricule chylifique; les autres, bien plus courts, plus épais, plus dilatables et effilés aux deux bouts, sont flottants par l'un d'eux, et implantés isolément par l'autre à la région dorsale et supérieure de cet organe. Dufour est porté à regarder comme alimentaire la pulpe blanchâtre qu'ils renferment. L'œsophage est capillaire, et sans dilatation, en forme de jabot. Le ventricule chylifique est hérissé de papilles bien saillantes. Les testicules ressemblent beaucoup à ceux des Leptures. Les larves sont nues et cachées, ainsi que celles de ces derniers Longicornes, observation qui appuie les conjectures de Dufour.

## Les Hæmonies. (Hæmonia. Még., Dej.)

Sont des Donacies dont le pénultième article des tarses est très petit, en forme de nœud, presque entier, et dont le dernier est fort long (1).

## Les Pétauristes, (Pétauristes. Latr.)

Réunis par Fabricius avec les Lema ou nos Criocères propres, ont aussi les cuisses postérieures grosses, mais les yeux sont échancrés; les antennes, ainsi que dans ceux-ci, sont généralement composées d'articles plus courts, et les lobes du pénultième article des tarses bien moins prolongés et ne renfermant que la racine du suivant (2).

Les Criocères proprement dits (Crioceris. Geoff., Oliv. — Lema, Fab. — Chrysometa, Lin.)

S'éloignent des précédents en ce que les pieds postérieurs ne diffèrent point ou peu des autres; les antennes vont un peu en grossissant et sont presque grenues, leurs articles n'étant pas beaucoup plus longs que larges. Les yeux sont élevés et échancrés. L'extrémité postérieure de la tête forme derrière eux une sorte de cou.

Ces Insectes vivent sur les lis, les asperges, etc., et, de même que ceux de la famille précédente, ils font entendre un petit bruit lorsqu'on les saisit. Leurs larves se nourrissent des mêmes plantes, auxquelles elles se tiennent

<sup>(1)</sup> Les D. equiseti, zosteræ, de Fab.
(2) Les Lema varia, posticata, du même.

cramponnées, au moyen de leurs six pattes écailleuses. Elles ont le corps mou, court et renssé; leurs propres excréments, dont elles se couvrent le dos, les garantit de l'action du soleil et des intempéries de l'atmosphère. Leur anus, à cet effet, est situé en dessus. Elles entrent en terre pour se changer en nymphe.

Le C. du lis (Chrysomela merdigera, Lin.; Oliv., Col. VI, 94, 1, 8) est long de trois lignes, avec le corselet et les étuis d'un beau rouge. Le corselet est étranglé de chaque côté. Les étuis out des points ensoncés, disposés en

lignes longitudinales. — Dans toute l'Europe, sur le lis blanc.

Boudier, pharmacien de Versailles, zélé entomologiste, et à l'amitié duquel je suis redevable de plusieurs espèces rares ou curieuses, a publié, dans les Mémoires de la Société linnéenne de Paris, des observations sur une autre espèce de nos environs, le C. brun (Lema brunnea, Fab.), qui est fauve, avec les antennes, la poitrine et la base de l'abdomen noires. Elle vit, ainsi que sa larve, sur le Litium convallaria.

Le C. de l'asperge (C. asparagi, Lin.; Oliv., ibid., II, 28) est bleuâtre, avec le corselet rouge, tantôt sans taches, tantôt en offrant une dans son milieu, bleue et en forme de cœur; les étuis jaunâtres, mais ayant, le long de la suture, une bande bleue, réunie avec trois taches latérales, de la même

couleur, et formant ainsi une croix.

La même plante est dévastée par une autre espèce (C. 12-punctata, Lin.), qui est fauve, avec six points noirs sur chaque élytre (1).

### Les Auchènies (Auchenia. Thunb.)

Diffèrent des Criocères, dont on ne les avait pas d'abord distingués, par leurs yeux entiers; leurs palpes rétrécis et terminés en pointe, et non obtus; les sept derniers articles de leurs antennes qui sont plus larges; et leur corselet dilaté, vers le milieu de chaque côté, en manière d'angle ou de dent (2).

Tantôt les mandibules sont tronquées; les palpes sont terminés par un article très renflé, tronqué, avec un petit prolongement, en forme d'anneau, présentant l'apparence d'un autre article. Les antennes sont menues, composées

d'articles fort alongés, presque cylindriques.

## Les Mégascélis. (Megascelis.) (Dej., Latr.)

Les yeux sont un peu échancrés. Les mandibules sontfépaisses. Le lobe maxillaire extérieur est étroit, cylindrique, courbé en dedans. Les palpes labiaux sont presque aussi grands que les maxillaires. Ces Insectes, propres à l'Amérique méridionale, paraissent avoisiner, sous quelques rapports, les Colapsis; mais par leur forme générale, ils se rangent avec les Eupodes (3).

## La sixième famille des Tétranères, celle

## Des Cycliques, (Cyclica.)

Ayant encore les trois premiers articles des tarses spongieux, ou garnis de pelottes en dessous, avec le pénultième partagé

<sup>(1)</sup> Voyez Olivier et Fabricius, mais en n'y comprenant point les espèces sauteuses, dont les unes se rapportent au sous-genre Petauristes, et les autres au dernier de ceux de cette famille, ou les Mégascélis.

 <sup>(2)</sup> Crioceris subspinosa , Fab.
 (5) Les Lema vittata , cuprea , nitidula , de Fab.

en deux lobes, et les antennes filiformes ou un peu plus grosses vers le bout, nous présente un corps ordinairement arrondi, avec la base du corselet de la largeur des élytres, dans ceux, en petit nombre, où ce corps est oblong; des mâchoires, dont la division extérieure, par sa forme étroite, presque cylindrique et d'une couleur plus foncée, a l'apparence d'un palpa; la division intérieure est plus large et sans onglet écailleux. La languette est presque carrée ou ovale, entière ou légèrement échancrée.

Il paraîtrait, d'après diverses recherches anatomiques de L. Dufour, que le tube alimentaire est trois fois au moins plus long que le corps; que l'œsophage se renfle le plus souvent en arrière du jabot, et que le ventricule chylifique ou l'estomac est ordinairement lisse, du moins dans une grande partie de son étendue. L'appareil de la sécrétion biliaire ressemble à celui des Longicornes, sous le rapport du nombre et de la double insertion des vaisseaux qui les constituent; ce nombre est de six, et deux d'entre eux, si l'on en excepte les Cassides, sont ordinairement plus grêles et moins longs. Chaque testicule est formé par un seul sachet.

Toutes les larves qui nous sont connues sont pourvues de six pieds, ont le corps mou, coloré, et se nourrissent, ainsi que l'Insecte parfait, des feuilles de végétaux, où elles se fixent ordinairement avec une humeur visqueuse ou gluante. C'est là aussi que beaucoup d'elles se changent en nymphes, à l'extrémité postérieure de laquelle est engagée et pliée en peloton la dernière dépouille de la larve. Ces nymphes ont souvent des couleurs variées. D'autres larves entrent en terre.

Ces Insectes sont généralement de petite taille, souvent ornés de couleurs métalliques et brillantes, et ont le corps ras ou sans poils. Ils sont, pour la plupart, lents, timides, se laissent tomber à terre lorsqu'on veut les saisir, ou replient leurs antennes et leurs pieds contre le corps. Plusieurs espèces sautent très bien. Les femelles sont très fécondes.

Eu égard aux diverses habitudes des larves, les Cycliques peuvent se diviser en quatre coupes principales :

- 1º Larves se recouvrant de leurs excréments ;
- 2º Larves vivant dans des tuyaux qu'elles traînent avec elles:
- 3º Larves nues;

4º Larves cachées dans l'intérieur des feuilles et vivant de leur parenchyme: Cycliques sauteurs

Tels sont les principes qui nous ont dirigés dans l'exposition de cette famille. Nous la partagerons en trois tribus,

d'après le mode d'insertion des antennes.

Les Cassidariæ), qui forment la première tribu, ont les antennes insérées à la partie supérieure de la tête, rapprochées, droites, courtes, filiformes et presque cylindriques, ou grossissant graduellement vers le bout; la bouche, totalement située en dessous, et dont les palpes sont courts, presque filiformes, est tantôt reçue en partie dans la cavité du présternum; les veux sont ovoïdes ou ronds; les pieds sont contractiles, courts, avec les tarses aplatis; les lobes de l'avant-dernier article renferment totalement le dernier. Le corps étant plat en dessous, ces Insectes ont, au moyen de la disposition de leurs tarses, la facilité de se coller à la surface des feuilles, et de s'y tenir habituellement immobiles; d'ailleurs, le corps est le plus souvent orbiculaire ou ovale, et débordé tout autour par le corselet et les élytres. La tête est cachée sous le corselet, ou reçue dans son échancrure antérieure. Les couleurs sont très variées et distribuées sous la forme de taches, de points, de raies, d'une manière agréable à la vue. Celles de leurs larves qui nous sont connues se recouvrent de leurs excréments.

Les Cassidaires se composent de deux genres. Celui

## D'HISPE, (HISPA. Lin.)

Dont le corps est oblong, avec la tête entièrement découverte et dégagée, et le corselet en forme de trapèze. Les mandibules n'offrent que deux ou trois dents; le lobe maxillaire extérieur est plus court que l'interne; les antennes sont filiformes et portées en avant.

## Les Alurnes, (Alurnus) de Fabricius.

Qu'Olivier ne distingue pas de ses Hispes, paraissent, en effet, n'en différer que par la forme de leurs mandibules, dont l'extrémité supérieure se prolonge en une dent forte et pointue, et qui en offrent, en outre, une autre au côté interne, mais fort courte. La languette est cornée.

Ce sous-genre renferme les plus grandes espèces, et qui sont particulières,

pour la plupart, à la Guiane et au Brésil. De ce nombre est :

L'Hispe bordée (pl. XIII, fig. 5, de la première édition de cet ouvrage,) est d'un rouge de sang, avec les antennes, le corselet, ses côtés exceptés, et les élytres, noirs; la suture et le bord extérieur des élytres sont de la couleur du corps; leur milieu offre aussi, dans une variété, un trait transversal pareillement rouge. Cet Insecte n'est pas rare au Brésil (1).

<sup>(1)</sup> Voyez Fab. et Oliv. Col. VI, 95, I, 1, 2.

#### Les Hispes propres (Hispa. Lin. Fab.)

Ont des mandibules courtes, terminées par deux ou trois petites dents presque égales. L'Amérique nous en fournit un grand nombre d'espèces. Quelquesunes ont le dessus du corps et même une portion des antennes très épineux, telle est la suivante, de nos environs.

L'H. très noire (Hispa atra, Lin.; Oliv., Col. VI, 95, 1, 9), nommée par Geoffroy la Chataigne noire. Elle est entièrement de cette couleur, très épineuse, et longue d'une ligne et demie. Elle se tient sur les graminées.

Les départements méridionaux de la France en possèdent une autre espèce (Testacea, Oliv., ibid. 1, 7), très voisine de la précédente, mais fauve. Elle vient sur les cistes.

#### Les Chalèpes, (Chalepus. Thunb.)

En prenant pour type l'H. spinipes, de Fab., dissèrent des Hispes propres à raison de leurs jambes longues, grêles, et arquées, et dont les deux antérieures sont armées au côté interne, dans les mâles, d'une longue épine. Le troisième article des antennes est aussi proportionnellement plus long.

Quelques autres Hispes (Monoceros, Oliv.; Porrecta, Schenh.; Rostratus, Kirby, etc.), remarquables par une saillie en forme de corne, au-dessus de leur tête, forment peut-être un autre sous-genre.

### Les Cassides (Cassida. Lin. Fab.)

Se distinguent des Hispes aux caractères suivants : le corps est orbiculaire ou presque ovoïde, presque carré dans un petit nombre. Le corselet, plus ou moins demi-circulaire, ou en segment de cercle, cache et recouvre entièrement la tête, ou l'encadre, en la recevant dans une échrancrure antérieure. Les élytres, souvent élevées dans la région scutellaire, débordent le corps. Les mandibules offrent quatre dents au moins, et le lobe maxillaire extérieur est aussi long au moins que l'interne.

Les Inatiples (Imatidium) de Fabricius, ne diffèrent de ses Cassides que par leur tête découverte et engagée dans l'échrancrure du corselet. Les unes et les autres ont le corps déprimé, presque rond, en forme de bouclier ou de petite Tortue, souvent un peu élevé en pyramide au milieu du dos, et débordé tout autour par les côtés du corselet et des étuis. Son dessous est plat; de sorte que ces Insectes sont comme collés sur les objets

où ils sont fixés.

La C. équestre (C. equestris, Fab.) Oliv., Col. V, 97, 1, 5, très voisine de la suivante, mais un peu plus grande, et ne se trouvant que dans les lieux aquatiques, sur la menthe. Verte en dessus, noire en dessous, avec les bords

de l'abdomen et les pieds jaunâtres.

La C. verte (C. viridis, Lin.,) Oliv., ibid., II, 29, longue d'une ligne et demie, ne différant de la précédente que par les points des étuis, qui forment des lignes régulières vers la suture ; les cuisses sont ordinairement noires. Sa larve vit sur les chardons, et plus communément sur l'artichaut. Son corps est très plat, garni d'épines tout autour de ses bords, et se recouvre de ses propres excréments, qu'elle tient suspendus en masse sur une espèce de fourchette, attachée près de l'ouverture de l'anus. La nymphe est aussi très aplatie, avec des appendices minces en forme de dentelures en scie sur ses côtés; son corselet est large, arrondi en devant, et cache la tête.

Dans la larve d'une espèce de Saint-Domingue (C. ampulla, Olivier), les

excréments forment de petits filets nombreux et articulés, imitant une sorte

de perruque.

Le C. noble (C. nobilis, Lin.), Oliv., ibid., 11, 24, est d'un gris jaunâtre, avec une raie d'un bleu doré près de la suture, mais qui disparaît à la mort de l'Insecte (1).

Dans la seconde tribu, les Chrysomélines (Chrysomeline), les antennes sont insérées au-devant des yeux ou près de leur extrémité interne, et écartées. Ces Insectes ne sautent point. Ils composent, avec ceux de la tribu suivante et quelques-uns de la famille précédente, le genre Chrysomela de Linnæus, mais que, vu son étendue actuelle, nous avons restreint par l'admission de quelques autres.

Les espèces qui nous offrent les caractères présentés ci-dessus formeront, comme dans les premiers ouvrages de Fabricius

sur l'entomologie, deux genres,

Le premier, celui des

### GRIBOURIS, (CRYPTOCEPHALUS.)

Est composé de Chrysomélines dont la tête est enfoncée verticalement dans un corselet voûté ou bombé, en forme de capuchon, de manière que le corps, le plus souvent en forme de cylindre court, ou presque ovoïde et rétréci en devant, paraît, vu en dessus, comme tronqué de ce côté et privé de tête. Les antennes des uns sont plus ou moins en scie ou pectinées; celles des autres sont longues et filiformes. Le dernier article des palpes est toujours ovoïde.

Tantôt les antennes sont courtes, pectinées ou en scie dès le quatrième ou

cinquième article.

Ici le bord extérieur des élytres est droit, ou n'offre qu'une faible échancrure, les angles postérieurs du corselet sont arrondis et point voûtés, les antérieurs ne sont point fléchis en dessous. Le corps est toujours en forme de cylindre court, avec les antennes toujours libres, les yeux entiers ou peu échancrés. Les mâles ont souvent la tête plus large, avec les mandibules plus fortes et plus avancées, et les pieds antérieurs plus longs.

Les CLYTHRES. (CLYTHRA. Leach. Fab. - Melolontha, Geoff.)

La C. Quadrille (Chrysomela quadripunctata, Linn.; Oliv., Col. VI, 96, I, 1), longue de quatre à cinq lignes, noire, avec les étuis rouges, ayant chachun deux points noirs, dont l'antérieur plus grand.

Sa larve vit dans un tuyau d'une matière membraneuse, coriace, qu'elle

traîne avec elle (2).

Là, les élytres, très dilatées extérieurement à leur naissance et rétrécies brusquement ensuite, offrent une échancrure profonde. Les angles postérieurs

<sup>(1)</sup> Voyez, pour les autres espèces, Olivier, ibid.; Fab. Syst. Eleut.; Schænh. Synon. Insect. II, p. 154 et 209.
(2) Voyez Olivier et Fabricius, mais en retranchant du genre, à l'égard de celui-ci, les

espèces qui se rapportent au suivant.

du corselet sont aigus, voûtés et forment un toit; les antérieurs sont très courbés en dessous. Les antennes s'appliquent sur les côtés inférieurs, ou se logent sous ses bords. Les yeux sont sensiblement échancrés dans plusieurs. Le dessus du corps, dans ceux, et formant le plus grand nombre, où il est moins court et moins bombé, est ordinairement très inégal. Ces Chrysomélines habitent exclusivement le nouveau continent.

#### Les CHLAMYDES. (CHLAMYS. Knoch.)

Où la forme du corps se rapproche de celle d'un cylindre court, ou d'un cube, avec le corselet élevé brusquement et comme bossu dans son milieu, et prolongé au milieu du bord postérieur ou unilobé. Ce corps est généralement très raboteux. Les palpes labiaux sont fourchus dans quelques (1).

### Les Lamprosomes. (Lamprosoma. Kirb.)

Où le corps est presque globuleux, très bombé, fort lisse, avec le corselet fort court, très large, s'élevant graduellement, et faiblement lobé au milieu du bord postérieur. Les cinq derniers articles des antennes serratulées, sont

moins dilatés que dans les précédents (2).

Tantôt les antennes, sensiblement plus longues que la tête et le corselet, sont simples et filiformes, ou plus grosses vers le bout, ou même terminées en massue, et le plus souvent alors dentées en manière de scie, mais à commencer seulement au septième article. Le corps de plusieurs est ovoïde et rétréei en devant. Le dernier article des antennes est appendicé, de sorte que leur nombre paraît être de douze.

Ceux-ci ont le corps cylindrique, avec le corselet de la largeur de l'abdomen,

dans toute sa longueur.

### Les Gribouris. (CRYPTOCEPHALUS. Geoff.)

Dont les antennes et les palpes sont de la même grosseur partout.

Le G. soyeux (Chrysomela sericea, Lin.; Oliv., Col. VI, 96, 1, 5); long de trois lignes, d'un vert doré; les antennes sont noires avec la base verte. Très commun sur les fleurs semi-flosculeuses (5).

#### Les Chonagus (Chonagus. Kirb.)

Ont les antennes terminées par trois articles plus gros, formant une massue, et les palpes amincis à leur extrémité (4).

Ceux-là ont le corps rétréci en devant et presque ovoïde.

Les cinq derniers articles des antennes sont souvent plus grands, plus ou moins comprimés et plus ou moins dilatés en dents de scie. Les palpes maxillaires sont plus gros à leur extrémité, ou presque terminés en une massue ovoïde, formée, soit par le dernier article, soit par celui-ci et le précédent réunis.

(2) Lamprosoma bicolor, Kirb. Linn. Trans. XII, xxn, 13. Voyez surtout l'ouvrage de Germar intitulé Insect. Spec. nov. p. 574 et 575.

(5) Voyez, pour les autres espèces, Olivier, Fabricius et Schænherr.
 (4) Choragus Scheppardi, Kirb. Lin. Trans. XII, xxu, 14.

<sup>(1)</sup> Voyez Olivier, mais plus particulièrement la belle Monographie de Kollar, et celle de Klüg. Voyez aussi Knoch. Mew. beyt. Insect. p. 122, et Latr. Gener. Crust. et Insect. 111, p. 55.

### Les Euryopes. (Euryope. Dalm.)

Où les mandibules sont très fortes, et où le second article des antennes est manifestement plus long que le troisième (1).

### Les Eumolpes. (Eumolpus. Kug., Fab.)

Où les mandibules sont de grandeur ordinaire, et où le second article des antennes est plus court que le suivant.

L'E. de la vigne (E. vitis, Fab.; Panz., Faun. Insect., Germ., LXXXIX, 12), qui est noir, pubescent, avec les élytres, la base des antennes et les jambes d'un brun rougeâtre; il nuit beaucoup à la vigne.

Ce sous-genre se lie, au moyen des Colaspes et par une transition presque

insensible, avec le genre

### Des Chrysomèles (Chrysomela.)

Dont le corps est généralement ovoïde ou ovalaire, avec la tête sailsante, avancée ou simplement penchée; les antennes simples, de la longueur environ de la moitié du corps, et le plus souvent grenues et grossissant insensiblement.

Quelques-unes, dont le corps est toujours ovoïde ou ovalaire, ailé, et dont les palpes finissent en pointe, se rapprochent des Eumolpes et se distinguent des autres Chrysomélines suivantes, par leurs antennes filiformes, plus longues que la moitié du corps, composées d'articles alongés, presque cylindriques, et dont le onzième ou dernier article est terminé par un appendice ou faux article, dont la longueur égale presque la moitié de celle de la portion précédente de cet article. Tels sont

### Les Colaspes, (Colaspis. Fab.)

Qui n'ont point de saillie au mésosternum (2). Et

## Les Podonties. ( Podontia. Dalm. )

Où le mésosternum s'avance en une pointe courte et conique, reçue au bout,

dans une échancrure postérieure du présternum (3).

Le premier et l'avant-dernier article des tarses sont très grands et très dilatés; le second est petit. Le dernier des maxillaires est conique. Le corps est oblong, déprimé ou peu élevé, tandis que dans les Colaspes il est généralement court et très convexe.

Dans les Chrysomélines suivantes et de la même tribu, les antennes sont plus courtes, composées d'articles en forme de cône renversé, ou plus ou moins grenues, et vont en grossissant; le faux article ou l'appendice terminant le dernier est très court ou peu distinct.

Les unes ont les palpes maxillaires plus gros et tronqués à leur extrémité.

Parmi elles, il en est où les deux derniers articles de ces palpes sont réunis et forment ensemble une massue tronquée; le dernier est plus court que le précédent, soit transversal, soit en forme de cône très court et tronqué.

<sup>(1)</sup> Dalm. Ephem. Entom. I, p. 17. L'E. rubra (Latr. Géner. Crust. et Inscet. I,  $\pi$ , 6) est du Sénégal et de l'Abyssinie.

<sup>(2)</sup> Voyez Fabricius, Olivier, Schoenherr et Germar.

<sup>(5)</sup> Dalm. Ephémérid. Entom. I, 25. De ce nombre est la Chysomela 14-punctata de Fab.; Oliv. Col. V, 91, 1v, 42.

#### Les Phyllocharis. (Phyllocharis. Dalm.)

Sans saillie mésosternale (1).

### Les Doryphores. (Doriphora. Illig.)

Où le mésosternum, au contraire, est avancé en pointe ou en manière de corne. Les espèces de ce sous-genre (2) sont propres à l'Amérique méridionale ; celles du précédent habitent la Nouvelle-Hollande et l'île de Java. Celles-ci, dont le nombre est petit, diffèrent en outre des précédentes par leur corps plus alongé et beaucoup moins élevé; et par leurs antennes, dont les premiers articles sont proportionnellement plus courts, plus épaissis et plus arrondis au bout; le second est presque globuleux et n'est guère plus court que le suivant.

On trouve, en Espagne, deux espèces qui paraissent devoir former un autre sous-genre (Cyrtonus, Dalm.). Le mésosternum n'a point de saillie, ainsi que dans les Phyllocharis; mais les articles des antennes sont proportionnellement plus longs, plus obconiques; le corps est plus bombé, avec le corselet plus élevé transversalement et arrondi dans le milieu ou pulviniforme, tandis que sa surface est plane ou au même niveau, dans les précédentes (5).

Un autre sous-genre, et dont les espèces sont exclusivement propres à l'Austrasie, est celui des

### Paropsides, (Paropsis. Oliv. - Notoclea, Marsh.)

Distinct de tous les autres de cette famille, par ses palpes maxillaires, dont le dernier article, beaucoup plus grand, est en forme de hache (4).

Dans les deux sous-genres suivants, le même article, bien détaché aussi du précédent, et aussi grand ou plus grand que lui, est plus ou moins semi-ovoïde. Ces Insectes sont répandus en plus grand nombre dans l'ancien continent, et particulièrement en Europe.

## Les Timarches, (Timarcha. Még., Dej.)

Qu'on avait rangées avec les Chrysomèles, comprennent

Celles qui sont aptères. Leur corps est gibbeux, avec les antennes grenues, surtout inférieurement, les élytres réunies, et les tarses ordinairement très

dilatés, du moins dans les mâles.

Ces Chrysomélines se tiennent à terre, dans les bois, sur le gazon, les bords des chemins, marchent lentement et jettent par les articulations des pattes une liqueur jaunâtre ou rougeâtre. Elles habitent plus particulièrement le midi de l'Europe et les contrées septentrionales de l'Afrique.

Entre les espèces dont le corselet est rétréci postérieurement et se rap-

<sup>(1)</sup> Dalm. Ephém. Entom. I, p. 20. Les Chrysomèles cyanipes, cyanicornis, undulata, de Fab. Voyez Oliv. Col. V, 91, iv, 50, 46, et vn, 99, 100.

(2) Oliv. Col. V, suite du n° 91. Doryphore. Voyez aussi Germar. (Insect. Spec. nov.).

<sup>(5)</sup> Chrysomela rotundata, Dejean, et une autre espèce très analogue, mais rayée. Le docteur Leach m'a communique une Chrysoméline voisine des Dovyphores, dans le mâle de laquelle les antennes n'offraient que huit articles, dont les deux derniers formant une massuc. C'est son genre Apamaa. La Chrysomela badia de Germar, paraît en former un

<sup>(4)</sup> Voyez Olivier, Col. V, 92; mais il faut en retrancher le P. flavicans (Chrysomela flavicans, Fab.), qui est une vraie Chrysomèle. Voyez aussi la Monographie du même genre, mais sons le nom de Notoclea, publié par Marsham dans les Transactions de la Société linnéenne.

proche de la forme d'un croissant, espèces généralement plus grandes, se place

La T. Ténébrion (Tenebrio lævigatus, Lin.; Oliv., Col. V, 91, 1, 11), longue de quatre à huit lignes, noire, avec le corselet et les élytres lisses, mais finement pointillés, et les antennes et les pieds violets. Sa larve est verdâtre ou violette, très renssée, avec l'extrémité sauve, et vit sur le caille-lait jaune. Elle se métamorphose dans la terre (1).

### Les Chrysonèles propres (Chrysonela.)

Comprendront celles d'Olivier qui sont pourvues d'ailes, et dont les palpes maxillaires, d'après les subdivisions établies ci-dessus, ont le dernier article des palpes aussi grand ou plus grand que les précédents, en forme d'ovoïde tronqué ou de cône renversé. Telles sont

La C. sanguinolente (C. sanguinolenta, Lin.; Oliv., ibid., 1, 8), longue d'environ quatre lignes, noire, ou d'un noir bleuatre, avec les côtés du corselet épaissis et ponctués, et les élytres fortement ponctuées, et largement bordées extérieurement de rouge. A terre, dans les champs, sur les bords des chemins.

La C. céréale (C. cerealis, Lin.; Oliv., ibid., vu, 104), de la taille de la précédente, d'un rouge cuivreux en dessus, avec des raies longitudinales bleues, trois sur le corselet et sept sur les étuis. Commune en France sur

le genêt.

La C. du peuplier (C. populi, Lin.; Oliv., ibid., vn, 110), longue de cinq à six lignes, ovale, oblongue, bleue; avec les étuis fauves ou rouges, et marquées d'un point noir à l'angle interne de leur extrémité. Sur le saule et le peuplier, où sa larve vit aussi et souvent en société.

Cette espèce et quelques autres pareillement oblongues, à corselet plus étroit que les élytres en carré transversal, épaissi latéralement, forment

le genre Lina de Mégerle (2).

Nous terminerons cette tribu par les Chrysomélines dont les palpes maxillaires sont amincis au bout, et terminés en pointe. Elles composeront deux sous-genres.

Les Рижdons, (Рижdon. Még. — Colaphus, Ejusd.)

Dont le corps est ovoïde ou orbiculaire (3).

Et les Prasocures, (Prasocuris. Latr. — Helodes, Fab.)

Dont le corps est plus alongé, presque parallélipipède, avec le corselet à diamètres presque égaux. Les quatre ou cinq derniers articles des antennes sont dilatés et forment presque une massue (4).

(3) Voyez le Catal. de Dahl; mais il faudra y ajouter quelques Chrysomèles, telles que les suivantes, raphani, vitellinæ, polygoni, etc. Les antennes des espèces nommées armoraciæ, cochleariæ, se rapprochent beaucoup, par leur épaississement teminal, de celles

des fielodes,

<sup>(1)</sup> Ajoutez les espèces suivantes d'Olivier : rugosa, scabra, latipes, coriaria, gættingensis. Voy. aussi le Catalogue de la collection de Dejean; mais, attendu que je ne distingue les Timarches des Chrysomèles que par l'absence des ailes, je ne suis pas certain si toutes les espèces qu'il cite sont dans ce cas.

(2) Voyez le Catal. de Dahl.

<sup>(4)</sup> Voy. Latr. (Gen. Crust. et Insect. III, p. 57), Fab. Oliv. Scheenh. Gyllenh. Aux espèces précitées, ajoutez les suivantes: aucta, arginella, hannoverana.

La troisième et dernière tribu des Cycliques. celle des Galé-Aucites (Galerucita), nous présente des antennes toujours aussi longues au moins que la moitié du corps, de la même grosseur partout, ou insensiblement plus grosses vers leur extrémité, insérées entre les yeux, à peu de distance de la bouche, et ordinairement rapprochées à leur base et près d'une petite carène longitudinale. Les palpes maxillaires, plus épais vers leur milieu, se terminent par deux articles, en forme de cône, mais opposés ou réunis par leur base, et dont le dernier court, soit tronqué ou obtus, soit pointu. Le corps est tantôt ovoïde ou ovalaire, tantôt presque hémisphérique. Plusieurs, et particulièrement les plus petites espèces. ont les cuisses postérieures très grosses, ce qui leur donne la faculté de sauter.

Cette tribu se composera du genre

### GALÉRUQUE, (GALERUCA.)

Que nous diviserons en deux coupes principales; les espèces non sauteuses ou Isopodes, et les sauteuses ou Anisopodes.

Quelques espèces exotiques, ayant le pénultième article des palpes maxillaires dilaté et le dernier beaucoup plus court et tronqué, forment le genre Adorie (Adorien) de Fabricius, ou celui d'Oïdes de Weber (1).

Celles dont les deux derniers articles des palpes maxillaires diffèrent peu en grandeur, et dont les antennes, composées d'articles cylindriques, sont au moins de la longueur du corps, ont été distinguées sous le nom générique de Lupère (Luperus, Geoff.) (2).

Les autres qui, avec des palpes terminés de même, ont les antennes plus courtes et composées d'articles en cone renversé, sont les Galérques propres (GALERUCA, Geoff.). Telle est

La G. de l'orme (Chrysomela calmariensis, Lin.; Oliv., Col. VI, 95, III, 57), longue de trois lignes, jaunâtre ou verdâtre en dessus; trois taches noires sur le corselet, une autre, avec une raie de la même couleur, sur chaque étui. — Sur l'orme, ainsi que sa larve. Cette espèce, dans les années où elle est abondante, en détruit toutes les feuilles, et fait autant de tort que certaines Chenilles.

La G. de la tanaisie (Chrysomela tanaceti, Lin.; Oliv., ibid., 1, 1), ovale oblongue, très noire, peu luisante; étuis fortement ponctués, sans stries. - Sur la tanaisie (5).

Les Galérucites sauteuses ou celles dont les cuisses postérieures sont renflées, dispersées par Fabricius dans les genres Chrysomela, Galeruca et Crioceris, sont réunis en un seul, celui d'Altise (Altica ou Haltica) dans les méthodes de

<sup>(1)</sup> Web. Observ. Entom.; Latr. Gen. Crust. et Insect. III, p. 60, et I, xi, 9; Oliv. Col. V, 92 bis; Scheenh. ibid. II, p. 250; Fab. Syst. Eleut.
 (2) Oliv. Col. IV, 75 bis; Scheenh. ibid. p. 292, 294; Germ. Insect. Spec, nov. p. 598.

<sup>(5)</sup> Voyez Oliv. ibid.

Geoffroy, d'Olivier et d'Illiger. Ces Coléoptères sont très petits, mais ornés de couleurs variées ou brillantes, sautent avec une grande promptitude et à une grande hauteur, et dévastent souvent les feuilles des végétaux qui sont propres à leur nourriture. Leurs larves en rongent le parenchyme et s'y métamorphosent. Quelques espèces, celles notamment que l'on désigne sous les noms de puces des jardins, font beaucoup de tort, dans les deux états, aux plantes potagères. L'Amérique méridionale est, de toutes les contrées, celle qui en fournit le plus grand nombre. Illiger a publié, dans son Magasin entomologique, une excellente monographie de ces Insectes, qu'il distribue dans neuf familles, et dont quelques-unes nous ont paru devoir former des sous-genres propres.

Celui d'Octogonote (Octogonotes), établi par Drapiez (Annal. des scienc. physiq., III, pag. 181), s'éloigne de tous les autres par la forme des palpes maxillaires. Ainsi que dans les Adories, l'avant-dernier article est gros, en forme de toupie, et le dernier très court et tronqué; les labiaux se terminent en pointe ou en manière d'alène, de même que dans tous les sous-genres suivants; mais ici les maxillaires ont la même conformation ou sont pareillement subulés à leur extrémité. Le dernier article des tarses postérieurs des Octogonotes est brusquement rensié et arrondi en dessus, comme ampullacé, avec les deux crochets

du bout, inférieurs et petits.

### Les OEDIONYQUES (OEDIONYCHIS. Latr.)

Se distinguent par ce dernier caractère des sous-genres suivants. Nous y rapportons les deux premières familles de la monographie d'Illiger. L'Europe n'en offre qu'une seule espèce (A. marginella, Oliv., Col. VI, 95 bis, 11, 54); encore ne se trouve-t-elle qu'en Espagne et en Portugal (1).

Dans les autres sous-genres, le même article des tarses est alongé, s'épaissit graduellement, et les deux crochets, de grandeur ordinaire, sont situés, comme de coutume, à son extrémité et dans une direction longitudinale.

## Les Psylliodes (Psylliodes. Latr.)

Ont le premier article de leurs tarses postérieurs fort long, inséré au-dessus de l'extrémité postérieure de la jambe; cette extrémité se prolonge en manière d'appendice conique, comprimé, creux, un peu dentelé sur ses bords et terminé par une petite dent (2).

## Les Dibolies. (Dibolia. Latr. — Auparavant Altitarsus.)

Dont la tête est en majeure partie retirée dans le corselet, et dont les jambes postérieures sont terminées par une épine fourchue (5).

## Les Altises propres. (Altica. Latr.)

Dont la tête est saillante, dont les jambes postérieures sont tronquées à leur extrémité, sans prolongement particulier ni épine fourchue; le tarse naît de cette extrémité, et sa longueur n'égale pas la moitié de celle de la jambe.

<sup>(1)</sup> Ajoutez les A. bicolor, thoracica, cincta, albicollis, lunata, et quelques autres espèces d'Olivier.

<sup>(2)</sup> La neuvième famille, ou les Altitarses d'Illiger, renfermant les espèces suivantes de Gyllenhall : chrysocephala, napi, hyosciami, dulcamaræ, affinis.

Celle qu'il nomme Dentipes, Aridella, et quelques autres dont les jambes postérieures sont dilatées vers le milieu de leur côté postérieur, en forme de dent, avec un canal en dessous, longitudinal et cilié sur ses bords, pourraient former un sous-genre propre.

(5) La huitième famille, l'A. Echii d'Olivier, et l'A. occultans de Gyllenhall.

L'A. potagère (Chrysomela oleracea, Lin.; Oliv., Col. VI, 95 bis, IV, 66), longue de deux lignes, ovale, alongée, verte ou bleuâtre, avec une impression transverse sur le corselet, et les étuis sinement pointillés. - Sur les plantes potagères. C'est la plus grande des espèces indigènes. L'A. rubis (C. nitidula, Lin.; Oliv., ibid., V, 80), verte, avec la tête et

le corselet dorés, et les pieds fauves. Sur le saule (1).

### Les Longitarses. (Longitarsus. Latr.)

Ayant tous les caractères des Altises propres, ou du sous-genre précédent, mais dont les tarses postérieurs sont aussi longs au moins que les jambes dont ils dépendent (2).

La septième et dernière famille des Tétranères,

# Les CLAVIPALPES, (CLAVIPALPI.)

Se distingue de tous ceux de la même section, ayant comme eux le dessous des trois premiers articles des tarses garnis de brosses, et le pénultième bifide (3), par leurs antennes terminées en une massue très distincte et perfoliée, ainsi que par leurs mâchoires armées, au côté interne, d'un ongle ou d'une dent cornée; quelques-uns, mais en petit nombre, ont les articles des tarses entiers, mais ils s'éloignent des autres Tétramères à tarses analogues, en ce que leur corps est presque globuleux et se contracte en boule.

Leur corps est le plus souvent de forme arrondie, souvent même très bombé et hémisphérique, avec les antennes plus courtes que le corps, les mandibules échancrées ou dentées à leur extrémité, les palpes terminés par un article plus gros, et dont le dernier des maxillaires très grand, transversal, comprimé, presque en croissant. La forme des organes de la manducation nous indique que ce sont des Insectes rongeurs. Nous trouvons, en effet, les espèces indigènes dans les bolets qui naissent sur les troncs d'arbres, sous les écorces, etc.

Les uns ont le pénultième article des bases bilobé, et ne se

contractent point en boule.

On peut les réunir dans un genre unique, celui

## Des Érotyles (Erotylus) de Fabricius.

Ceux-ci ont le dernier article des palpes maxillaires transversal, presqu'en forme de croissant ou en hache.

(1) Les familles 5, 4, 5, 6 du même.

(5) Le dernier offre un nœud à sa base, caractère que l'on observe aussi dans les Coccinelles.

<sup>(2)</sup> La septième, telles que les A. lurida, atricilla, quadripustulata, dorsalis, holsatica, parvula, anchusæ, atra, d'Olivier, Gyllenhall, etc.

## Les Énorgies proprement dits (Enorgies, Fab.)

Et dont les Ægithes de Fabricius ne nous paraissent pas essentiellement distincts, ont les articles intermédiaires de leurs antennes presque cylindriques, et la massue, formée par les derniers, oblongue; la division intérieure et cornée de leurs mâchoires est terminée par deux dents.

Ils sont propres à l'Amérique méridionale (1).

### Les Triplax (Triplax. Tritoma. Fab.)

Diffèrent des Érotyles par leurs antennes presque grenues, et terminées en une massue plus courte, ovoïde, et par leurs mâchoires, dont la division intérieure est membraneuse, avec une seule et petite dent au bout.

Ceux qui ont une forme presque hémisphérique, ou qui sont presque ronds,

forment le genre Tritome (Tritoma) de Fabricius. Tel est

Le T. à deux pustules (Tritoma bipustulatum, Oliv., Col. 89 bis, 1, 5), noir, avec une grande tache rouge à la base de chaque étui. Dans les bolets et les champignons (2).

Ceux, dont le corps est ovale ou oblong, composent le genre propre des

Triplax (Triplax) du même (5).

Les autres ont le dernier article des palpes maxillaires alongé, et plus ou moins ovalaire.

Les Languries, (Languria. Lat., Oliv. - Trogosita, Fab.)

Qui ont le corps linéaire et la massue des antennes de cinq articles. Ils sont tous étrangers à l'Europe (4).

Les Phalacres. (Phalacres. Payk. — Anisotoma, Illig., Fab. — Anthribus, Geoff., Oliv.)

Où le corps est presque hémisphérique, et dont la massue des antennes n'est que de trois articles (5). — Sur les fleurs et sous les écorces des arbres.

Les autres Clavipalpes ont tous les articles des tarses simples, le corps presque globuleux. Ils forment le genre des Agathidies (Acathidium, Illig. — Anisotoma, Fab.) (6).

La quatrième section des Coléoptères, celle des Trimères (Trimera), n'a que trois articles à tous les tarses. Ils composeront trois familles. Ceux des deux premières ont de grands rapports avec les derniers Tétramères. Leurs antennes, toujours composées de onze articles (7), se terminent en une massue formée

<sup>(1)</sup> Voyez Olivier, Col. V, 89; Schænh. Synon. Insect. II, genres Ægithus, Erotylus; et la Monographie de ce genre de Duponchel, continuateur de l'ouvrage de Godart sur les Lépidoptères de France, et inserée dans le Recueil des Mémoires du Muséum d'histoire naturelle.

<sup>(2)</sup> Fab. Syst. Eleut.

<sup>(5)</sup> Fab. ibid. Voyez Oliv. Col. V, 89 bis, genre Triplax. Les Tritomes de Geoffroy sont des Mycétophages.

<sup>(4)</sup> Latr. Gener. Crust. et Insect. III, p. 65, I, xt, 11; Oliv. Col. V, 88. Ajoutez aux espèces indiquées: les Trogosites elongata et filiformis de Fab.

<sup>(5)</sup> Voy. Gyll. Insect. Suec. et Sturm. Faun. Germ. II, xxx, xxxII.

<sup>(6)</sup> Voyez la Faune d'Allemagne de Sturm.; celle des Insectes de Suède de Gyllen-

<sup>(7)</sup> Je n'en ai compté que neuf dans les Clypéastres; mais, vu la petitesse de ces Insectes, il peut y avoir quelque erreur.

par les trois derniers, comprimée, et ayant la figure d'un cône ou d'un triangle renversé. Le premier article des tarses est toujours très distinct; le pénultième est ordinairement bilobé, et le dernier offrant un nœud à sa base, est toujours terminé par deux crochets. Les élytres recouvrent entièrement l'abdomen et ne sont point tronquées. Les derniers Trimères, ou ceux de la troisième famille, se rapprochent à cet égard et par plusieurs autres caractères, des Pentamères Brachélytres et de quelques autres Coléoptères de la même section, tels que les Mastiges, les Scydmænes et ont des haditudes très différentes de celles des autres Trimères.

La première famille des Trinères,

# Les Fungicoles (Fungicolæ,)

Ont des antennes plus longues que la tête et le corselet, le corps ovale, avec le corselet trapézoïde; les palpes maxillaires filiformes ou un peu plus gros au bout, mais point terminés par un article très grand et en forme de hache; le pénultième article des tarses est toujours profondément bilobé.

On peut réduire cette famille a un genre principal, celui

### Des Eumorphes. (Eumorphus.)

Les uns ont le troisième article de leurs antennes beaucoup plus long que les précédents et les suivants. Tels sont

## Les Eumorphes propres. (Eumorphus. Web., Fab.)

Où la massue des antennes est formée brusquement, serrée, très comprimée, et en forme de triangle renversé. Les palpes maxillaires sont filiformes, et les deux derniers articles des labiaux forment, réunis, une massue triangulaire. Ils sont tous de l'Amérique ou des Indes orientales (1).

## Les Dapses. (Dapsa. Ziég.)

Où la même massue antennaire est étroite, alongée, à articles écartés laté-

ralement, et dont le dernier est presque ovoïde (2).

Dans les autres, la longueur du troisième article ne dépasse que de peu celle des précédents et des suivants. Plusieurs de ces espèces sont indigènes, et vivent dans les lycoperdons, ou sous les écorces du bouleau, et de quelques autres arbres.

## Les Endomyques (Endomychus, Web., Fab.)

Ont les quatre palpes plus gros à leur extrémité, les trois derniers articles

<sup>(1)</sup> Voyez Fab. Oliv. (Col. VI., 99), Schonh. et Latr. (Gener. Crust. et Insect. III, p. 171), mais à l'exception de l'E. Kirbyanus, qui me paraît se rapporter aux Dapses. (2) Voyez le Catal. de Dahl. Sjoutez l'Eumorpus Kirbyanus, Latr. Gen. Crust. et Insect. I, xi, 12.

des antennes écartés latéralement, plus grands que les précédents, et formant une massue en triangle renversé (1).

Les Lycoperdines (Lycoperdina. Latr. — Endomychus, Fab.)

Ont les palpes maxillaires filiformes, le dernier article des labiaux plus grand que les précédents, presque ovoïde, le quatrième des antennes et les suivants, jusqu'au neuvième inclusivement, presque grenus, et les deux derniers plus grands, en forme de triangle renversé (2).

La seconde famille des Trinères,

# Les Aphidiphages, (Apaidiphagi.)

Se compose, en très grande partie, d'Insectes ayant le corps presque hémisphérique, le corselet très court, transversal, presque en forme de croissant; les antennes terminées en une massue comprimée en forme de cône renversé, composée par les trois derniers articles, et plus courtes que le corselet; le dernier article des palpes maxillaires fort grand, figuré en hache, et le pénultième article des tarses, profondement bilobé. Dans les autres Trimères de la même famille, les articles des tarses sont simples, ou le pénultième au moins est très légèrement bifide, caractère qui, avec queiques autres, distinguent ces Insectes des Fungicoles.

Ici le corps est plus ou moins épais, et jamais très aplati, en forme de bouclier; le corselet est transversal; la tête est découverte; les antennes offrent distinctement onze articles, dont les derniers forment une massue en cône renversé.

Ces Insectes composeront le genre

Des Coccinelles. (Coccinella.)

Les Lithophiles. (Lithophilus. Frôhl.)

Où le corps est ovoïde, avec le corselet fortement rebordé latéralement et rétréci postérieurement, et dont le pénultième article des tarses est très légèrement bifide, ainsi que le précédent (5).

Les Coccinelles propres. (Coccinella. Lin., Geoff., Fab., Oliv.)

Dont le corps est presque hémisphérique, avec le corselet très court, presque en forme de croissant, point ou légèrement rebordé, et où le pénultième article des tarses est profondément bilobé.

<sup>(1)</sup> Voyez Latr. Gener. Crust. et Insect. III, p. 72; Gyllenh. Insect. Suec.; les Catal. de Dejean et Dahl.

<sup>(2)</sup> Les mêmes ouvrages, et Germar, Insect. Spec. nov.
(5) Lithophilus ruficollis, Dahl. Catal. p. 44; Tritona connatum, Fab. Ce genre vient peut-être plus naturellement près des Triplax de Fab.; mais, par les antennes, il se rapproche aussi des Coccinelles. Dejean l'a placé dans la section des Hétéromères.

Plusieurs espèces de ce genre sont très répandues sur les arbres et sur les plantes, dans nos jardins, viennent même dans les maisons, et sont désignées sous les noms de Scarabées hémisphériques ou Tortues, de Bête à Dieu, Vache à Dieu, etc. La figure souvent hémisphérique de ces Insectes, le nombre et la disposition des taches de leurs étuis, qui forment sur un fond tantôt fauve ou jaune, tantôt noir, une espèce de marqueterie ou de damier, la vivacité de leurs mouvements, les font aisément distinguer. Ils sont des premiers à reparaître au printemps. Lorsqu'on les saisit, ils replient leurs pieds contre le corps, et font sortir, par les jointures des cuisses avec les jambes, de même que les Chrysomèles, les Galéruques, etc., une humeur mucilagineuse et jaune, d'une odeur fort désagréable. Ils se nourrissent de Pucerons, ainsi que leurs larves, dont la forme et les métamorphoses ressemblent beaucoup à celles des larves des Chrysomèles. Ils sont, d'après les observations de Léon Dufour, pourvus de vaisseaux salivaires.

On trouve quelquesois des individus très différents par leurs couleurs ac-

couplés; mais on n'a pas suivi les résultats de ce mélange.

La C. à sept points (Coccinella 7-punetata, Lin.), Oliv., Col. vt, 98, t, 1, 1, longue d'environ trois lignes; noire; étuis rouges, avec trois points noirs sur chacun, et un septième commun aux deux, au-dessous de l'écusson; c'est la plus commune de notre pays.

La C. à deux points (C. 2-punctata, Lin.), Oliv., ibid., 1, 2, noire; étnis

rouges, avec un point noir sur chacun.

La C. à deux pustules (C. pustulata. Lin.), Oliv., ibid., vu, 104, toute noire,

avec une bande rouge, transverse et courte sur les étuis (1).

Là, le corps est très aplati, en forme de bouclier, avec la tête cachée sous un corselet presque demi-circulaire. Les antennes n'offrent distinctement que neuf articles, et se terminent en une massue alongée. Les articles des tarses sont entiers. Le présternum forme en devant une mentonnière.

Tels sont les caractères du genre des

CLYPEASTRES. (CLYPEASTER. Andersche. — Cossyphus. Gyll.)

On les trouve sous les écorces des arbres et sous les pierres (2).

La troisième et dernière famille des Trinères,

# Les Psélaphiens. (Pselaphii.) (3)

Ont, par leurs élytres courtes, tronquées, et ne recouvrant qu'une partie de l'abdomen, une certaine ressemblance avec les Brachélytres, et notamment avec les Aléochares; cette dernière partie du corps est cependant beaucoup plus courte, large, très obtuse et arrondie postérieurement; les antennes terminées en massue ou plus grosses vers le bout, n'offrent quelquefois que six articles; les palpes maxillaires sont ordinairement fort

(2) Voyez Schoenherr, Gyllenhall. Une espèce (C. pusillus, Dej.) a été figurée par Ah-

rens dans sa Faune des Insect. d'Europe, fasc. xiu, t. X.

<sup>(1)</sup> Voyez, pour les autres espèces, Olivier, ibid.; Schænh. Synon. Insect. H, p. 151, et Gyllenh. Insect. Succ. Les genres Scymnus et Cavidula, détachés du précédent, ne me paraissent pas en être suffisamment distincts.

<sup>(5)</sup> Pen d'Insec tes sont maintenant aussi bien connus que ceux-ci. Nous le devons principalement au zèle et aux recherches de Reichenbach (Monog. Pselaph.), Leach. (Zool. miscell. III (Insect. Succ. IV).

grands; tous les articles de tarses sont entiers, et le premier, beaucoup plus court que les suivants, n'est point ou peu apparent au premier coup d'œil; le dernier n'est le plus souvent terminé que par un seul crochet.

On trouve ces Insectes à terre, sous les débris des végétaux; quelques-uns se tiennent dans certaines fourmilières.

Ceux qui ont onze articles aux antennes, forment le genre

Des Psélaphes. (Pselaphus. — Herbst. — Staphylinus. Lin. — Anthicus. Fab.)

Les uns, et en petit nombre, ont deux crochets aux tarses.

Les Chennies. (Chennium. Latr.)

Dont les dix premiers articles des antennes sont presque égaux, lenticulaires, et dont le onzième ou dernier est plus grand, presque globuleux. Les palpes ne font point de saillie (1).

#### Les Dionix. (Dionix. Dej.)

Où les antennes ont le troisième article et les quatre suivants très petits, transversaux et grenus; le huitième, ainsi que les trois suivants, plus gros que les précédents, cylindrique, aussi long que les sept premiers réunis; les deux pénultièmes coniques, égaux, et le dernier ovoïde, alongé, pointu, le plus gros de tous. Les palpes maxillaires sont très saillants (mais plus courts que la tête et le corselet pris ensemble), de quatre articles cylindriques. Les palpes labiaux sont courts, dirigés en avant, de trois articles, avec une pointe au bout (2).

Les autres n'ont qu'un seul crochet au bout des tarses.

lei les palpes maxillaires, coudés ou repliés, sont de la longueur au moins de la tête et du corselet; leur second et quatrième articles sont très alongés, rétrécis à leur base, et terminés en massue.

Tantôt les antennes, sensiblement plus longues que la tête et le corselet, se terminent en une massue formée par les trois derniers articles, qui sont manifestement plus grands que les précédents, et dont le dernier est presque oyoïde ou ovoïdo-conique.

Les Psélaphes propres. (Pselaphus. Herbst.) (5).

Tantôt les neuvième et dixième articles des antennes, dont la longueur égale au plus celle de la tête et du corselet, ne sont guère plus grands que les précédents; le onzième ou dernier est seul beaucoup plus gros, presque sphérique (avec une pointe aciculaire au bout).

#### Les Bythines. (Bithynus. Leach.)

Où le second article des antennes, plus épais que le premier, est dilaté en manière de dent au côté interne (4).

<sup>(1)</sup> Latr. Gener. Crust. et Insect. III, p. 77; une seule espèce (bituberculatum), très bien figurée dans l'atlas du Dict. des sciences natur.

<sup>(2)</sup> Dans cette famille, deux des palpes au moins sont terminés de même. Voyez, pour

ce genre, Lepelletier et Serville, Encyclop. méthod. Entom. X, p. 221.
(5) Les Ps. Herbstii, Hiesii, Longicollis, Desdrensis, de Reichenbach, ou sa première famille de ce genre ; corselet alongé.

<sup>(4)</sup> Ps. securiger, ejusd. Voyez Leach, Zool. miscell. III, pag. 80, 82 et 85.

#### Les Arcopages. (Arcopagus. Leach.)

Où le second article des antennes est au contraire plus mince que le premier,

et où celui-ci est même quelquefois dilaté (1).

Là les palpes maxillaires sont plus courts que la tête et le corselet pris ensemble ; le quatrième article au moins est court ou peu alongé, ovoïde ou triangulaire.

Les CTENISTES. (CTENISTES. Reich.)

Très distincts de tous les Insectes de cette famille, à raison des trois derniers articles de leurs palpes maxillaires, dont le côté extérieur offre une pointe ou dent, avec une soie terminale; le second est très long, arqué, renslé et arrondi à son extrémité; les deux suivants sont presque globuleux. Le dernier des antennes est notablement plus grand que les précédents et ovalaire. Le corselet est en forme de cône alongé et tronqué (2).

Les Bryanis, (Bryanis. Leach. - Euplectus, Tychus, Ejusd.)

Dont les palpes maxillaires n'offrent point de tels caractères; leur dernier article est alongé, en forme de cône ou de hache. Le corselet est court, ou guère plus long que large et arrondi (5).

Les derniers Psélaphiens ont cela de particulier, que les antennes ne sont composées que de six articles ou même d'un seul. Ils forment le genre

### Des Clavigères. (Claviger.)

# Les CLAVIGERES propres. (CLAVIGER.)

Où ces organes offrent distinctement six articles.

· Ces Insectes n'ont point d'yeux apparents. Les palpes maxillaires sont très courts, sans articulations distinctes, avec deux onglets au bout. Les deux premiers articles des tarses sont très courts; le troisième et dernier est fort long, avec un seul crochet au bout.

On trouve ces Psélaphiens sous les pierres, dans les lieux arides, et même dans les nids de petites fourmis jaunes. Müller a publié, dans le troisième volume du Magasin entom. de Germar, une excellente monographie de ce genre. (Voyez aussi Gyllenh., Insect. Suec., p. 240.)

# Les Articeres. (Articerus. Dalm.)

Où les antennes ne paraissent composées que d'un seul article, formant une massue cylindrique, alongée et tronquée au bout. Les yeux sont distincts et les tarses sont terminés par deux crochets (4).

Nota. Les tarses du Dermestes atomarius de De Géer n'ayant paru à Leclerc de Laval composés que d'un seul article, nous avions précédemment formé, avec cet Insecte et quelques autres, une nouvelle section de Coléoptères, celle

(4) Articerus armatus, Dalm. Însect. du Copal, p. 21, tab. V, f. 12. A en juger d'après

cette figure, les tarses sont munis de deux crochets.

<sup>(1)</sup> Ps. glabricollis, Reich.; ejusd. Ps. clavicornis; Leach, ibid. 80, 85, 84.

<sup>(2)</sup> Reich., Monog. p. 75 et suiv. (5) Foyez Leach, ibid. La forme du dernier article des palpes maxillaires, ainsi que les proportions relatives de ceuxdes antennes, peuvent offrir de bons caractères divisionnaires, mais quine me paraissent pas assez importants pour signaler des coupes génériques. L'oyez l'article Psélaphiens de l'Encyclopédie méthod.

des Monomères (Monomera), qui a été adoptée par Fischer, dans son Entomographie de la Russie, et qui a formé avec cet Insecte un nouveau genre, sous le nom de Clambus. Mais il paraît (Gyllenh., Insect. Suec., IV, p. 292, 295) que Schüppel, l'un de nos entomologistes les plus exercés dans les observations délicates, a effectué la même coupe, sous la désignation de Ptilium. Gyllenhal en avait réuni les espèces aux Scaphidies; et nous pensons, en effet, que c'est près de ces derniers que doit être placé ce nouveau genre. La section des Monomères sera dès lors supprimée.

# SIXIÈME ORDRE DES INSECTES.

LES ORTHOPTÈRES. (ORTHOPTERA. - Ulonata, Fab.)

Confondus en grande partie, par Linnæus, avec les Hémiptères, réunis par Geoffroy aux Coléoptères, mais y formant une division spéciale, nous présentent un corps généralement moins dur que les derniers; des étuis mous, demi membraneux, chargés de nervures, et ne se joignant point, dans le plus grand nombre, à la suture, par une ligne droite; des ailes pliées dans leur longueur, et le plus souvent en manière d'éventail, divisées, dans le même sens, par des nervures membraneuses; des mâchoires toujours terminées en une pièce cornée, dentelée et recouverte d'une galette, pièce correspondante à la division extérieure des mâchoires des Coléoptères; enfin une sorte de langue ou d'épiglotte.

Les Orthoptères sont des Inseetes (1) à demi-métamorphose, dont toutes les mutations se réduisent à la croissance et au développement des étuis et des ailes, qui commencent à se montrer, sous une forme rudimentaire ou comme des moignons, dans la nymphe. Cette nymphe et la larve ressemblant d'ailleurs à l'Insecte parfait, marchent et se nourrissent de la même manière.

La bouche des Orthoptères se compose d'un labre, de deux mandibules, d'autant de mâchoires, d'une lèvre, et de quatre palpes; ceux des mâchoires ont toujours cinq articles; les labiaux, ainsi que dans les Coléoptères, n'en offrent que trois. Les mandibules sont toujours très fortes et cornées, et la languette est constamment divisée en deux ou quatre lanières. La forme des antennes varie moins que dans les Coléoptères; mais elles sont généralement composées d'un plus grand nombre

<sup>(1)</sup> Cet ordre et ceux des Lépidoptères, des Hyménoptères et des Rhipiptères, ainsi que les Insectes Hexapodes aptères , n'offrent aucune espèce aquatique.

d'articles. Plusieurs ont, outre les yeux à réseau, deux ou trois petits yeux lisses. Le dessous des premiers articles des tarses est souvent charnu ou membraneux (1). Beaucoup de femelles ont une véritable tarière, formée de deux lames, pour placer les œufs, que recouvre souvent une enveloppe commune. L'extrémité postérieure du corps offre, dans la plupart, des appendices.

Tous les Orthoptères ont un premier estomac membraneux, ou jabot, suivi d'un gésier musculeux, armé à l'intérieur d'écailles ou de dents cornées, selon les espèces; autour du pylore sont, excepté dans les Forficules, deux ou plusieurs intestins aveugles, munis à leur fond de plusieurs petits vaisseaux biliaires. D'autre vaisseaux de même genre, très nombreux, s'insèrent vers le milieu de l'intestin.

Les intestins des larves sont les mêmes que ceux des Insectes parfaits (2).

Tous les Orthoptères connus, sans exception, sont terrestres, même dans leur deux premiers états. Quelques-uns sont carnivores; mais le plus grand nombre se nourrit de plantes vivantes. Les espèces de nos climats ne font qu'une ponte par année,

(1) Le dessous du premier article offre trois pelotes ou divisions dans les Criquets. (2) Marcel de Serres, professeur de minéralogie à Montpellier, a fait une étude spéciale de l'anatomie de ces animaux. Suivant lui, les Orthoptères à antennes sétacées, tels que les Blattes, les Mantes, les Taupes-Grillons, les Grillons et les Sauterelles, n'ont que des trachées élastiques on tubulaires, et qui sont de deux ordres, les unes artérielles et les autres pulmonaires. Celles-ci distribuent seules l'air dans tout le corps, après l'avoir reçu des premières. Dans les Orthoptères à antennes cylindriques on prismatiques, comme les Criquets, les Truxales, des trachés vésiculeuses remplacent les trachées pulmonaires. Elles sont mues par des cerceaux cartilagineux ou côtes mobiles, et reçoivent l'air au moyen de trachées tubulaires ou élastiques, venant des trachées artérielles. Le système nutritif est plus ou moins développé et présente quatre modifications principales. Les Grillons et les Taupes-Grillons l'emportent, à cet égard, sur les autres. Le jabot est en forme de cornemuse et placé de côté, tandis que, dans les autres, il est dans la direction du gésier. Ici les vaisseaux hépatiques s'insèrent isolément; dans les premiers, c'est au moyen d'un canal déférent commun. Les Truxales et les Criquets, quoique d'ailleurs rapprochés des Santerelles sous le rapport du système digestif, en différent néanmoins par leurs vaisseaux hépatiques supérieurs, qui n'ont plus à leur extrémité de vaisseaux sécréteurs, et ne forment plus de poches élargies, mais des canaux cylindriques et alongés. Les intestins des Blattes et des Mantes ne présentent que deux divisions; leur système nutritifest d'ailleurs le même. Toutes les fois qu'il n'y a qu'un seul testicule, la femelle ne présente qu'un ovaire; tous ceux qui ont des trachées vésiculaires sont dans ce cas. Ceux qui n'ont que des trachées élastiques ou tubulaires ont deux testicules et deux ovaires. Les vessies destinées à lubréfier le canal spermatique commun sont doubles ou uniques, suivant qu'il ya deux ou un seul testicule. Les femelles ont aussi une vésicule lubréfiante à l'oviducte commun. Les Forficules, dont il ne parle pas, s'éloignent, selon Cuvier. de tous les Insectes du même ordre, en ce qu'ils manquent de vaisseaux hépatiques supérieurs. Nous renverrons, à l'égard de l'anatomie de ces derniers, aux Mémoires de Posselt et de Léon Dufour. Sons la considération de l'énergie du vol, il est évident qu'elle est beaucoup plus puissante dans les Criquets et les Truxales que dans les autres Orthoptères.

qui a lieu vers la fin de l'été. C'est aussi l'époque de leur dernière transformation.

Nous diviserons les Orthoptères en deux grandes familles (1).

Les uns ont tous les pieds semblables, et uniquement propres à la course: ce sont les Orthoptères coureurs; les autres ont les cuisses de la paire postérieure beaucoup plus grandes que celles des autres, ce qui leur donne la faculté de sauter. Les mâles, en outre, produisent un bruit aigu ou une espèce de stridulation; ce sont des Orthoptères sauteurs, et en quelque sorte musiciens.

La première famille des Orthoptères,

# Les Coureurs, (Cursoria.)

Ont les pieds postérieurs uniquement propres, ainsi que les autres, à la course.

Ils ont presque tous les étuis et les ailes couchés horizontalement sur le corps; les femelles sont dépourvues de tarière cornée.

Ils forment trois genres, le premier, celui

### Des Perce-oreilles, (Forficula. Lin)

A trois articles aux tarses, des ailes plissées en éventail, et se repliant en travers sous des étuis crustacés, très courts et à suture droite; le corps linéaire, avec deux grandes pièces écailleuses, mobiles, qui forment une pince à son extrémité postérieure.

La tête est découverte.

Les antennes sont filiformes, insérées au-devant des yeux, et composées de douze à trente articles, suivant les espèces. La galette est grêle, alongée et presque cylindrique. La languette est fourchue. Le corselet est en forme

de plaque.

Les recherches de Ramdohr, Posselt, Marcel de Serres, et surtout celles de Léon Dufour, nous ont dévoilé l'organisation intérieure de ces animaux. Celui-ci a découvert deux glandes salivaires, consistant chacune en une vésicule plus ou moins ellipsoïdale, située dans le prothorax ou corselet, terminée postérieurement par un filet d'une extrême ténuité, et antérieurement par un col tubuleux, capillaire, présentant près du pharynx un léger renflement, et s'unissant ensuite avec la partie correspondante de l'autre glande, pour former un conduit commun, s'ouvrant dans

Cette division en deux grandes familles est confirmée par leur anatomie, les Insectes de la première n'ayant que des trachées tubulaires, et ceux de la seconde en offrant de vési-

culaires.

<sup>(1)</sup> Composant trois sections dans notre ouvrage sur les familles naturelles du règne animal. La première est partagée en quatre familles correspondantes aux genres Forficula, Blatta, Mantis, Phasma. La seconde comprend deux familles constituées par les genres Acheta et Locusta. La troisième section forme une autre famille ayant pour type les genres Pneumora, Truxalis, et celui de Gryllus de Fabricius, ou d'Acrydium de Geoffroy. Voyez aussi, sur les Insectes de cet ordre, les Mémoires de l'Académie de Saint-Pétersbourg, 1812.

la bouche. Le tube digestif se compose d'un œsophage, d'un grand jabot alongé, d'un court gésier en forme de nœud, offrant à l'intérieur, pour la trituration, six colonnes longitudinales, de consistance presque calleuse, en forme de lancettes, séparées par autant de gouttières, et une valvule située à son ouverture ventriculaire ; d'un estomac ou ventricule chylifique, au bout postérieur duquel s'insèrent un très grand nombre (trente, selon Dufour) de vaisseaux hépatiques terminés en manière de bec, ce qui éloignerait ces Insectes des Coléoptères, et les rapprocherait des autres Orthoptères et des Hyménoptères; enfin d'un intestin grêle, d'un cœcum et d'un rectum. Le cœcum présente, comme dans plusieurs Hyménoptères, des éminences musculeuses bien circonscrites, sur lesquelles on remarque, avec le secours du microscope, des expansions trachéennes très ramifiées. Suivant Dufour, l'appareil de la génération diffère essentiellement, en divers points, de celui des Coléoptères et des Orthoptères. C'est ainsi, par exemple, que les vésicules séminales, au lieu d'être disposées symétriquement par paires, ne consistent ici qu'en un seul réservoir. Les testicules se composent chacun de deux capsules séminifiques, alongées et plus ou moins contiguës. La forme des ovaires, considérés en masse, varie beaucoup, selon les espèces : ils forment tantôt deux grappes , tantôt deux faisceaux. Dans les femelles qui n'ont pas encore été fécondées , les gaînes ovigères ont des étranglements successifs, qui leur donnent la forme de grains de chapelet. Nous ne suivrons point ce savant quant aux autres observations, relatives, soit aux organes de la respiration, qui consistent en trachées tubulaires, soit à l'appareil sensitif et à la pulpe adipeuse splanchnique. On avait dit que le second article des tarses était bilobé; il fait observer qu'il est simplement dilaté en dessous vers son extrémité, ou en forme de cœur renversé et sans échanerure. Il signale par des caractères détaillés et rigoureux les deux espèces soumises à son scalpel (1).

Ces Insectes sont très communs dans les lieux frais et humides, se rassemblent souvent en troupe sous les pierres, les écorces des arbres, font beaucoup de tort aux fruits de nos jardins, dévorent même les cadavres de leur propre espèce, se défendent avec leur pince, dont la forme varie souvent selon le sexe. On a cru qu'ils s'insinuaient dans les oreilles, et de

là l'origine de leur dénomination.

Le grand Perce-orcille (Forficula auricularia, Lin.), De G., Mém. Insect., III, xxv. 16-25, long d'un demi-pouce, brun, avec la tête rousse, les bords du corselet grisâtres et les pieds d'un jaune d'ocre; antennes de quatorze articles.

Les deux sexes sont unis bout à bout dans l'accouplement. La femelle veille à la conservation de ses œufs, et même pendant quelque temps, à celle

de ses petits.

Le petit Perce-oreille (Forficula minor, Lin.). De G., ibid., pl. xxv, 26, 27, de deux tiers moins grand. brun. à tête et corselet noirs, à pattes jaunes; antennes de onze articles. Il se trouve plus fréquemment autour des fumiers (2).

<sup>(1)</sup> Voyez, pour d'autres détails, son Mémoire faisant partie des Annales des sciences naturelles (XII, 557). Ces Insectes lui paraissent devoir former un ordre partieulier, qu'il nomme Labidoures. Kirby Pavait déjà établi sous la dénomination de Dermaptères. Le docteur Leach partage les autres Orthoptères en deux autres ordres. Ceux dont les ailes sont plissées, longitudinales, et dont la suture des élytres est droite, composent celui des Orthoptères proprement dits ; et ceux où les élytres se croisent, les ailes étant toujours placées de même, forment l'ordre des Dictuoptères.

(2) Ai, F, bipunctata, Fab.; Panz, Fann, Insect. Germ, LXXXVII, 10;—F, gigantea,

#### Les Blattes. (Blatta. Lin.)

Qui ont cinq articles à tous les tarses, les ailes pliées seulement dans leur longueur, la tête cachée sous la plaque du corselet, et le corps ovale ou

orbiculaire et aplati.

Les antennes sont en forme de soie, insérées dans une échancrure interne des yeux, longues et composées d'une grande quantité d'articles. Les palpes sont longs. Le corselet a la forme d'un bouclier. Les étuis sont ordinairement de la longueur de l'abdomen, coriaces ou demi membraneux, et se croisent un peu à la suture. L'extrémité postérieure de l'abdomen offre deux appendices coniques et articulés. Les jambes sont garnies de petites épines, Leur jabot est longitudinal, et leur gésier a en dedans de fortes dents crochues; on leur compte huit à dix cœcums autour du pylore.

Les Blattes sont des Insectes nocturnes très agiles, dont les uns vivent dans l'intérieur des maisons, particulièrement dans les cuisines, les boulangeries et les moulins à farine, et dont les autres habitent la campagne. Ils sont très voraces, consomment toutes sortes de provisions de bouche. Les espèces propres à nos colonies y sont désignées sous le nom de Kakerlacs ou Kakerlagues, et importunent beaucoup leurs habitants par les dégâts qu'elles y font. Non seulement elles attaquent les comestibles, mais rongent encore les étoffes de laine et de soie, et jusqu'aux souliers. Elles mangent aussi des Insectes. Des espèces de Sphex leur font la guerre.

La B. orientale (B. orientalis, Lin.), De G., Mém. Insect., III, xxv, 1-7, longue de dix lignes, d'un brun marron roussâtre; des ailes plus courtes que l'abdomen, dans le mâle; de simples rudiments de ces organes dans la semelle. Ses œuss, au nombre de seize, sont rensermés symétriquement dans une coque ovale, comprimée, d'abord blanche, ensuite brune, solide, dentelée en scie sur un des côtés. La femelle la porte quelque temps à l'anus, où elle fait une saillie, et la fixe ensuite, à l'aide d'une matière gommeuse, à divers corps. Cette espèce est un fléau pour les habitants de la Russie et de la Finlande. On la dit originaire de l'Asie. Quelques auteurs la font venir de l'Amérique méridionale.

La B. de Laponie (B. lapponica Lin.), De G., ibid., 8, 9, 10, d'un brun noirâtre; bords du corselet d'un gris clair; étuis de la même couleur. Elle ronge le poisson sec dont les Lapons font des provisions pour leur tenir lieu

de pain. Chez nous, elle habite les bois.

La B. Kakerlac (B. americana), De G., ibid., xLIV, 1, 2, 5, rousse; corselet jaunâtre avec deux taches et une bordure brunes; abdomen roux; antennes très longues. - En Amérique.

Hummel, membre de la société impériale des naturalistes de Moscou, a publié dans le premier cahier de ses essais entomologiques plusieurs obser-

Fab.; Herbst., Archiv. Insect. XLIX, 1; voy. Palis. de Beauv. Insect. d'Afr. et d'Amér-Les deux espèces précitées et toutes celles qui n'ont pas plus de quatorze articles aux autennes, composent mon genre Forricule proprement dit (Fam. nat. du règ. anim.). Celles qui en ont plus, telles que la F. gigantea et autres, composent mon genre Forricésile. Tous ces Insectes sont ailés. Ceux qui sont aptères forment un troisième genre, celui de CHÉLIDOURE. Le docteur Leach partage aussi les Dermaptères en trois genres : 1º Forficula, antennes de quatorze articles; 2º Labidura, antennes de trente articles; 5º Labid, antennes de douze articles. Consultez, sur ces Insectes, ainsi que pour les autres du même ordre, l'ouvrage de Toussaint Charpentier, intitulé Horce entomologice.

vations très intéressantes sur l'histoire de la B. germanique (B. germanica. Fab.), espèce d'un roussatre clair, avec deux lignes noires sur le corselet (1).

#### Les Mantes. (Mantis. Lin.)

Où l'on trouve encore cinq articles à tous les tarses, et des ailes simplement pliées dans leur longueur, mais dont la tête est découverte, et dont le corps est étroit et alongé.

Elles diffèrent encore des Blattes par leurs palpes courts, finissant en

pointe, et par leur languette quadrifide.

Ces Insectes ne se trouvent que dans les contrées tempérées et méridionales, se tiennent sur les plantes ou sur les arbres, ressemblent même souvent à leurs feuilles ou à leurs branches, par la forme et la couleur du corps, et recherchent la lumière du jour. Les uns vivent de rapine et les autres sont herbivores. Leurs œufs sont ordinairement renfermés dans une capsule de matière gommeuse, se durcissant à l'air, divisée intérieurement en plusieurs loges, tantôt sous la forme d'une coque ovale, tantôt sous celle d'une graine, avec des arêtes ou des angles, hérissée même de petites épines. La femelle la colle sur des plantes ou sur d'autres corps élevés à la surface de la terre. Leurs estomacs ressemblent à ceux des Blattes, mais leurs intestins sont plus courts à proportion (2).

Les unes ont les deux pieds antérieurs plus grands que les autres, avec les hanches longues, les cuisses fortes, comprimées et armées d'épines en dessous, et les jambes terminées par un fort crochet; elles ont trois yeux lisses, distincts, rapprochés en triangle; le premier segment du trone fort grand, les quatre lobes de la languette presque de la même longueur; les antennes insérées entre les yeux, et la tête triangulaire et verticale.

Ces espèces sont carnassières, saisissent leur proie avec leurs pieds antérieurs, qu'elles relèvent ou portent en avant, et dont elles replient avec promptitude la jambe contre le dessous de la cuisse. Leurs œufs, très nombreux, sont renfermés dans autant de petites cellules, disposées par séries régulières et

réunies en une massue ovoïde.

Ces Orthoptères forment le sous-genre

#### Des Mantes propres. (Mantis.)

Celles dont le front se prolonge en forme de corne, et dont les mâles ont des antennes pectinées, sont des Empuses (*Empusa*) pour Illiger. Elles ont au bout des cuisses un appendice arrondi et membraneux, en forme de manchette. L'abdomen est festonné sur les bords dans plusieurs (5).

Celles qui n'ont point de corne sur la tête, et dont les antennes sont simples dans les deux sexes, composent seules le genre des Mantes du même

naturaliste.

La M. prie-dieu (M. religiosa, Lin.), Ræs. Ins. II, Gryll., 1.11. ainsi nom-

(2) Marcel de Serres a publié sur ces Insectes de bonnes Observations anatomiques , consignées dans le Recueil des mémoires du Muséum d'histoire naturelle.

(5) Stoll. Mant. vn1, 50; 1x, 54; ibid. 55; x, 40; 44, xn, 47; ibid. 48; ibid. 50; xv1,

<sup>(1)</sup> Voyez, pour les autres espèces, De Geer. ibid.; Fab.; Oliv. Encyclop. méthod; Fuels. Arch. Insect. tab. xmx, 2-11; Coqueb. Illust. Icon. Insect. III. xmt, 1; B. pacifica, et Toussaint Charpentier, Hor. entomol. p. 71-78. Foyez, quant à la Blatta accrearum de Panzer. le sous-genre Myrmécophile de la famille suivante. Les Blattes, dont l'un des sexes au moins est privé d'ailes, telles que la B. orientalis et les B. limbata, decipiens, de Hummel, composent, dans nos familles naturelles du règne animal, le genre Karbalae.

mée de ce qu'elle relève et rapproche ses deux bras à la manière d'une personne suppliante. Les Turcs ont même pour cet Insecte un respect religieux, et une autre espèce de ce genre est encore plus vénérée chez les Hottentots.

La M. prie-dieu, très commune dans les provinces méridionales de la France et en Italie, est longue de deux pouces, d'un vert clair, quelquefois brune, sans taches. On remarque seulement au côté interne des hanches antérieures une tache jaune, bordée de noir, caractère qui la distingue d'une Mante du Cap de Bonne-Espérance, presque semblable (1).

Les autres ont les pieds antérieurs semblables aux suivants, les yeux lisses, très peu distincts ou nuls; le premier segment du tronc plus court ou de la longueur au plus du suivant; les divisions intérieures de la languette plus courtes que les latérales; les antennes insérées devant les yeux, et la tête presque ovoïde et avancée, avec des mandibules épaisses et les palpes comprimés.

Ces Insectes ont des formes très singulières et ressemblent soit à une petite branche d'arbres, soit à des feuilles. Ils paraissent ne se nourrir que de végétaux, et ont, de même que plusieurs Sauterelles, la couleur de ceux où ils vi-

vent habituellement. Les deux sexes différent souvent beaucoup.

Ils forment le sous-genre

Des Spectres. (Spectrum) de Stoll.

On l'a partagé en deux autres (2).

Les espèces dont le corps est filiforme ou linéaire, semblable à un bâton, sont

Les Phasmes (Phasma.) de Fabricius.

Plusieurs sont tout-à-fait privées d'ailes, ou ont des étuis forts courts.

58, 59; xvii, 61; xx, 74; xxii, 79. La fig. 94 de la pl. xxiv est une larve très semblable à celle du *Mantis pauperata* de Fab.

(1) Voyez, pour les autres espèces, Stoll, genre des Mantes ou des Feuilles ambulantes, à l'exception de celles qui se rapportent au genre des Phyllies. (Voyez plus bas.) Voyez encore la Monographie des Mantes de Lichtenstein (Linn. soc. Trans. tom. VI); Pal. de Beauv. Insect. d'Afr. et d'Amér.; Herbst. Arch. des Insect. et Charpent. Hor. entom. p. 87-91.

(2) Lepelletier et Serville (Encyclop. méthod.) ont ajouté quelques nouveaux genres à ceux que j'avais indiqués dans mes familles naturelles du règne animal. Les uns ont le prothorax beaucoup plus court que le mésothorax; le corps et les pattes longs, linéaires. Les élytres sont toujours très courtes dans les deux sexes, lorsqu'elles existent. Ceux qui sont aptères forment deux genres : celui de Bachle (Bacillus), où les autennes sont très courtes, grenues, en forme d'alène; et celui de Bachle (Bacteria), où elles sont notablement plus longues que la tête, et en forme de soie. La seconde division comprend des espèces qui ont des élytres et des ailes de moins dans l'un des sexes. Ici les yeux lisses n'existent point; tels sont les genres Cladonère (Cladonèrus), où les pieds sont également espacés; et les Cypnocranes (Cyphocrana), où les quatre derniers sont plus rapprochés. Là, on distingue des yeux lisses, les Phasmes (Phasma).

Dans les autres, le corps est plus ou moins ovalaire ou oblong, aplati, mais point linéaire. Les pattes sont courtes ou peu alongées et foliacées. La longueur du prothorax égale la moitié au moins de celle du mésothorax. L'abdomen est rhomboïdal ou en forme de spatule. Il n'y a jamais d'yeux lisses, et les femelles au moins sont pourvues d'élytres. Cette division comprend deux genres: les Prisopes (Prisopus), où le prothorax est plus court que le mésothorax, et où les deux sexes offrent des élytres et des ailes, recouvrant la majeure partie de l'abdomen; les Privales (Phyllium), où le prothorax est presque aussi long que le mésothorax; dont les femelles sont privées d'ailes et ont des antennes très courtes, tandis que les mâles en ont de longues, sont ailés, mais avec des élytres très courtes. Ces individus ayant le prothorax fort long; l'ordre naturel exige que l'on renverse cette série, et que l'on commence par les Phyllies.

On en trouve de très grandes aux Moluques et dans l'Amérique méridionale. Le midi de la France nous offre

Le P. Rossi (P. rossia. Fab.) Ross. Faun. Etrusc. II, viu, 1, sans aîles dans les deux sexes, vert-jaunâtre ou d'un brun cendré; antennes très courtes, grenues et coniques; pieds ayant des arêtes; une dent près de l'extrémité des cuisses (1).

Les espèces dont le corps est très aplati et membraneux, ainsi que les pieds,

composent le genre

#### Des Phyllies (Phyllium) d'Illiger.

Telle est la P. feuille sèche (Mantis siccifolia, Lin. Fab.), Stoll, Spect. vu., 24-26. très aplatie. d'un vert pâle ou jaunâtre; corselet court, dentelé sur les bords; des feuillets dentelés aux cuisses. La femelle a des antennes très courtes, et des étuis de la longueur de l'abdomen; les ailes manquent. Le mâle est plus étroit et plus alongé, avec des antennes longues et en soie; des étuis courts et des ailes aussi longues que l'abdomen.

Les habitants des îles Séchelles élèvent cette espèce, comme objet de com-

merce et d'histoire naturelle.

Stoll a représenté le mâle d'une autre espèce; Mantes, pl. xxIII, 89.

La seconde famille des Orthoptères, celle

# Des Sauteurs. (Saltatoria.)

Dont les deux pieds postérieurs, remarquables par la grandeur de leurs cuisses, et leurs jambes très épineuses, sont pro-

pres pour le saut.

Les mâles appellent leurs femelles en faisant entendre un son bruyant, auquel le vulgaire donne le nom de chant. Tantôt ils le produisent en frottant intérieurement et avec rapidité. l'une contre l'autre, une portion intérieure, plus membraneuse, en forme de tale ou de miroir, de chaque étui : tantôt ils l'excitent par une action semblable et alternative des cuisses postérieures sur les élytres et sur les ailes, ces cuisses faisant l'effet d'un archet de violon.

La plupart des femelles déposent leurs œufs dans la terre. Cette famille est composée du genre

Des Sauterelles, (Gryllus) de Linnæus.

One nous diviserons ainsi:

Les uns, dont les mâles ont pour le chant une portion intérieure de leurs étuis en forme de miroir ou de peau de tambour, et dont les femelles

<sup>(1)</sup> Vayez, pour les autres espèces, les figures de Stoll, genre des Spectres; Lichteinstein, Monog. des Mantes; genre Phasma, Linn. soc. Trans. VI; le XIVo vol. du même Recueil, et Palis. de Bauv. Insect. d'Afr. et d'Amér. Voyez aussi Charpent. Hor. entom. p. 95, 94. Les deux espèces de Phasma qu'il décrit (rossium ou gallicum) rentrent dans le genre Bacille précité.

ont très souvent une tarière très saillante, en forme de stylet ou de sabre, nous offrent des antennes, soit beaucoup plus grêles et plus menues à leur extrémité, soit de la même grosseur dans toute leur étendue, mais très courtes, et presque en forme de chapelet. Les étuis et les ailes sont couchés horizontalement sur le corps dans ceux, en petit nombre, qui ont moins de quatre articles à tous les tarses. La languette a toujours quatre divisions, dont les deux mitoyennes très petites. Le labre est entier.

Tantôt les étuis et les ailes sont horizontaux; les ailes forment, dans le repos, des sortes de lanières ou de filets qui se prolongent au-delà des

étuis; et les tarses n'ont que trois articles, comme dans le genre

Des Grillons. (Gryllus. Geoff. Oliv.) ou les Achètes (Gryllus Acheta. Lin.) de Fabricius.

Ils se cachent dans des trous, et se nourrissent ordinairement d'Insectes. Plusieurs sont nocturnes. Leur jabot forme souvent une poche latérale. Ils n'ont au pylore que deux gros cœcums. Leurs vaisseaux biliaires s'insèrent dans l'intestin par un canal commun.

Ils forment quatre sous-genres:

# 1º Les Courtillières. (Gryllo-Talpa. Lat.)

Dont les jambes et les tarses des deux pieds antérieurs sont larges, plats et dentés, en forme de mains, ou propres à fouir; qui ont les autres tarses de figure ordinaire, terminés par deux crochets, et les antennes plus grêles au bout, alongées, et composées d'un grand nombre d'articles.

La C. commune (Gryllus-Gryllo-Talpa. Lin.), Rœs. Insect. II, Gryll. XIV, XV, longue d'un pouce et demi, brune en dessus, d'un jaune roussâtre en dessous; quatre dents aux jambes antérieures; ailes une fois plus longues que les étuis. Espèce trop connue par les dégâts qu'elle fait dans nos jardins et les champs cultivés, vivant dans la terre, où ses deux pieds antérieure, qui agissent comme une seie et comme une pelle, et à la manière de ceux des Taupes, lui fraient un chemin. Elle coupe ou détache les racines des plantes, mais moins pour s'en nourrir que pour se faire un passage; car elle vit, à ce qu'il paraît, d'Insectes ou de Vers. Le chant du mâle, qu'on n'entend que le soir ou pendant la nuit, est doux et assez agréable.

La femelle se creuse, en juin et en juillet, à la profondeur d'environ un demipied, une cavité souterraine arrondie, et lisse à l'intérieur, où elle dépose deux à quatre centaines d'œufs; ce nid, avec la galerie qui y conduit, ressemble à une bouteille dont le cou est courbé. Ses petits vivent quelque temps en société. Voyez, pour d'autres détails, les observations de Le Fébu-

rier (Nouv. Cours d'Agric.) (1)

# 2º Les Tridactyles. (Tridactylus. Oliv. - Xya, Illig.)

Fouissant aussi la terre, mais avec les jambes antérieures seulement, et qui ont à la place des tarses postérieurs, des appendices mobiles, étroits, crochus, et en forme de doigts. Les antennes sont de la même grosseur, très courtes, et de dix articles arrondis.

On les trouve dans le midi de la France, sur les bords des rivières,

Le T. mélangé (Xya variegata, Illig.; Charpent., Hor. entom., p. 84, t. 11,

<sup>(1)</sup> Latr. Gener. Crust. et Insect. III, p. 95.

fig. 2, 5.) Cette espèce est petite, noire, avec un grand nombre de taches ou de points d'un blanc jaunâtre, et saute très fort (1).

### 5º Les Grillons proprement dits. (Gryllus.)

Qui n'ont point de pieds propres à fouir la terre, et dont les semelles por-

tent, à l'extrémité postérieure de leur corps, une tarière saillante.

Leurs antennes sont toujours alongées. plus menues vers le bout, et finissant en pointe. Les yeux lisses sont moins distincts que dans les Tridactyles et les Courtilières.

Le G. des champs, (G. campestris, Lin.; Rœs., Ins, II, Gryll., xIII), noir, avec la base des étuis jaunâtre. tête grosse, cuisses postérieures rouges en dessous. Il se creuse sur les bords des chemins, dans les terrains sees et exposés au soleil, des trous assez profonds, où il se tient à l'affût des Insectes, dont il fait sa proie. La femelle y fait sa ponte, composée d'environ trois cents œufs. Il donne la chasse au suivant:

Le G. domestique (G. domesticus, Lin.; Rœsel., Insect., II, Gryll., xu), d'un jaunâtre pâle, mélangé de brun. Il fréquente les parties intérieures des maisons où l'on a fait plus habituellement du feu, et qui lui fournissent des retraites et des vivres, comme derrière les cheminées, les fours, etc. C'est là aussi qu'il se multiplie. Le mâle produit un bruit aigu et désagréable.

On trouve en Espagne, en Barbarie, un Grillon très singulier (Gryllus umbraeulatus, Lin.). Le mâle a sur le front un prolongement membraneux, qui tombe en forme de voile.

Lefèvre et Bibron ont rapporté de leur voyage en Sicile une nouvelle et grande espèce, que le premier a décrite sous le nom de *Mégacéphale*; sa stridulation se prolonge la durée d'une demi-minute, et peut être entendue à près d'un mille de distance.

Dans le G. monstrucux, les ailes se roulent en plusieurs tours de spire à leur extrémité (2).

# 4º Les Myrmécophiles. (Myrmecophila. — Sphærium. Charpent.)

Qui n'ont point d'ailes, et dont le corps est ovale. Ils ressemblent d'ailleurs, quant aux antennes et au défaut d'yeux lisses, aux Grillons proprement dits. Les cuisses postérieures sont très grosses.

La seul espèce connue (Blatta acervorum, Panz., Faun. Insect. Germ.,

LXVIII, 24.) vit dans les fourmilières (5).

Tantôt les étuis et les ailes sont en toit, et les tarses ont quatre articles. Les antennes sont toujours fort longues, et en forme de soie. Les mandibules sont moins dentées, et la galette est plus large que dans les Grillons. Les femelles ont constamment une tarière avancée, comprimée, en forme de sabre ou de coutelas.

Il n'y a que deux cœcums, comme dans les précédents, mais les vaissaux biliaires entourent le milieu de l'intestin, et s'y insèrent directement.

(5) Elle a été, je crois, le sujet d'un Mémoire de Paul Savi.

<sup>(1)</sup> Latr. ibid. p. 96; T. paradoxus, Coqueb. Illust. Icon. Insect. III. xx1, 5.
(2) Ajoutez Gryllus pellucens, Panz. Faun. Insect. Germ. XXII, 17, mâle de l'Acheta italica de Fab. Il vit sur les fleurs; — Acheta sylvestris, Fab.; Coqueb. Illust. Icon. I, 1, 2; — A. umbraculata, Fab.; Coq. ibid. III, xx1, 2, et d'autres espèces figurées par De Geer, Drury, Herbst. etc. Voyez Fabricius.

Ces Orthoptères sont herbivores, et forment le genre

Des Sauterelles proprement dites. (Locusta. Geoff., Fab. — Gryllus tettigonia. Lin.)

La grande Sauterelle (L. viridissima, Fab.; Ræs., Insect., II, Gryll., x, xI.), longue de deux pouces, verte, sans taches; tarière de la femelle droite.

La Sauterelle tachetée (L. verrucivora, Fab.; Ræs., ibid., VIII.), longue d'un pouce et demi, verte, avec des taches brunes ou noirâtres sur les étuis : tarière de la femelle recourbée. Elle mord fortement ; l'on dit que les paysans de la Suède se font mordre par cet Insecte les verrues des mains, et que la liqueur noire et bilieuse qu'il dégorge dans la plaie fait sécher et disparaître ces excroissances cutanées.

Plusieurs espèces de ce genre n'ont point d'ailes, ou n'offrent que des étuis

très courts, comme

La S. porte-selle (L. Ephippiger, Fab.) de notre pays. Ross., Fann. Etrusc., II, viii, 3, 4 (1).

Les autres, dont les mâles ne produisent leur stridulation que par le frottement des cuisses contre les étuis ou les ailes, dont les femelles n'ont point de tarière saillante, se distinguent encore des précédents par leurs antennes, tantôt filiformes et cylindriques, tantôt en forme d'épée ou terminées en massue, et toujours aussi longues au moins que la tête et le corselet; ils ont tous les étuis et les ailes en toit ou inclinés, et trois articles aux tarses. Leurs cœcums sont au nombre de cinq ou six, et leurs vaisseaux biliaires s'insèrent, comme dans la généralité de l'ordre, immédiatement à l'intestin.

La languette du plus grand nombre n'a que deux divisions. Tous ont trois yeux lisses distincts, le labre échancré, les mandibules très dentelées, l'abdomen conique et comprimé latéralement. Ils sautent mieux que les précédents, ont un vol plus soutenu et plus élevé, et se nourrissent de végétaux, dont ils

sont très voraces. On peut les comprendre dans un même genre, celui

### Des CRIQUETS. (ACRYDIUM. Geoffr.)

Et que l'on peut sous-diviser de la manière suivante :

Les uns ont la bouche découverte, la languette bifide, et une pelote membraneuse entre les crochets du bout des tarses. Tels sont

1º Les PNEUMORES. (PNEUMORA. Thunb., partie des Gryllus bulla de Lin.) Distincts des suivants par leurs pieds postérieurs, plus courts que le corps,

Les Sauterelles dont le front est élevé en manière de cône ou de pyramide ont été distinguées génériquement par Thunberg sous le nom de Conocéphale (Conocephalus). Enfin les Scaphures (Scaphura) de Kirby (Linn. Trans. Encyclop. méthod.), ou mes Pennicornes, ressemblent aux Sauterelles ordinaires, mais leurs antennes sont barbues inférieurement, et leur oviscapte est en forme de nacelle. Voyez, pour d'autres genres, Tousspint Charpentier, et les Mémoires de l'Acad. Impér. de Pétersbourg, où Thunberg a établi

d'autres nouvelles coupes génériques.

<sup>(1)</sup> Cette espèce et quelques autres dont les deux sexes sont presque aptères ou n'offrent au plus que des élytres très courtes, en forme d'écailles arrondies et voûtées, forment le genre Éphippiger de mes familles naturelles. Celui d'Anisoptère (Anisoptera) se compose d'espèces dont les mâles sont ailés et dont les femelles sont aptères ou n'ont que des élytres très courtes ; telles sont les L. dorsalis, brachyptera de Toussaint Charpentier. Les espèces munies d'élytres et d'ailes ordinaires, dont les antennes sont simples et dont le front ne s'élève point en manière de pyramide, composent le genre des SAUTERELLES propres; telles sont les deux premières espèces ci-dessus. Ajoutez Locustavaria, Fab.; Panz. ibid. XXXIII, 1; — L. fusca, ibid. n; — L. clypeata, ibid. v; — L. denticulata, ibid. v. Son Gryllus proboscideus, ibid. XXII, 18, est le Panorpa hiemalis. Voyez aussi De Géer. Herbst. Donovan et Stoll, Sauterelle à sabre, pl. 1-x11; Latr. Gener. Crust. et Insect. III, p. 100.

moins propres à sauter, et par leur abdomen vésiculeux, du moins dans l'un des sexes.

Leurs antennes sont filiformes.

On ne les trouve que dans la partie la plus méridionale de l'Afrique (1).

### 2º Les Proscopies. (Proscopia. Klüg.)

Insectes aptères, à corps long et cylindrique, dont la tête, dépourvue d'yeux lisses, se prolonge antérieurement, en manière de cône ou de pointe, portant deux antennes plus courtes qu'elle, filiformes, de sept articles au plus et dont le dernier pointu; les pieds postérieurs sont grands, longs, rapprochés des intermédiaires, qui sont plus éloignés que d'ordinaire, des antérieurs. Ces Orthoptères, propres à l'Amérique méridionale, ont été l'objet d'une excellente Monographie, publiée par Klüg.

#### 5º Les Truxales. (Truxalis. Fab. - Gryllus acrida, Lin.)

Qui, par leurs antennes comprimées, prismatiques et en forme d'épée, et leur tête élevée en pyramide, s'éloignent de tous les autres Orthoptères (2).

Quelques espèces du sous-genre suivant, telles que le Gryllus carinatus de Linnœus, le G. gallinaceus de Fabricius, sont par les antennes intermédiaires entre les Truxales et les Criquets propres et forment le genre Xypnicene (Xyphicera. Latr. — Pamphagus. Thunb.).

4º Les Criquets proprement dits. (Gryllus. Fab. — Gryllus-locusta, Lin., et quelques G.-bulla.)

Qui différent des Pneumores par leurs pieds postérieurs, plus longs que le corps, leur abdomen solide et non vésiculeux; et des Truxales, à raison de leur tête ovoïde, et des antennes filiformes ou terminées en bouton (5).

Ils volent assez haut et par tirades.

Les ailes sont souvent agréablement colorées, et particulièrement de rouge et de bleu, comme on le voit dans plusieurs espèces de notre pays. Parmi celles des pays étrangers, le corselet présente souvent des crêtes, de grosses verrues, en un mot, des formes très bizarres.

Certaines espèces, nommées par les voyageurs Sauterelles de passage, se réunissent quelquefois par bandes, dont le nombre des individus est au-dessus de tout calcul, émigrent, paraissent dans les airs comme un nuage épais, tel que celui qui porte la grêle ou la foudre, et convertissent bientôt en un désert les lieux où elles se sont arrêtées. Souvent même leur mort est un nouveau fléau, l'air étant corrompu par la quantité effroyable de leurs cadavres restés sur le sol.

Dans son excellente traduction d'Hérodote, Miot a émis l'opinion que ces tas de cadavres de serpents ailés, que cet historien dit avoir vus, dans son voyage en Égypte, étaient formés par des Amas de ces espèces de Sauterelles. Ce sentiment s'accorde parfaitement avec le mien.

<sup>(1)</sup> Pneumora sexguttata, Thunb. Act. Succ. 1775, vn, 5; Gryllus inanis, Fab.; — P. immaculata, Thunb. ibid.vn, 1; G. papillosus, F.; — P. maculata, Thunb. ibid.vn, 2; G. variolosus, F.

<sup>(2)</sup> Gryllus nasutus, Lin.; Res. II, Gryll. IV, 1, 2. Les antennes sont fausses; Herbst. ibid. LII, 7, le mâle, 6, la fem.; Stoll. VIII, b 27; — Drury Insect. II, XL, 1.

<sup>(5)</sup> Beaucoup d'espèces offrent de chaque côté, près de l'origine de l'abdomen, une grande cavité, fermée intérieurement par un diaphragme très minee, membraneux et d'un blanc nacré. J'ai donné, dans les Mémoires du Muséum d'histoire naturelle (VIII), lautescription de cet organe, qui doit avoir une influence soit dans la stridulation, soit dans le vol. Par analogie avec les Cigales, je l'ai comparé avec une sorte de tambour.

On mange ces Insectes dans diverses contrées de l'Afrique. Leurs habitants en font des provisions pour leur propre usage et le commerce. Ils ôtent les élytres et les ailes de ces Orthoptères, et les conservent ensuite dans de la sau-

Une grande partie de l'Europe est souvent ravagée par

Le C. de passage (Gryllus migratorius, Lin.; Res., Insect., II, Gryll., xxiv.), long de deux pouces et demi, ordinairement vert, avec des taches obscures, les mandibules noires, les étuis d'un brun clair, tachetés de noir, une crête peu élevée sur le corselet. Les œufs sont enveloppés d'une matière écumeuse et glutineuse, couleur de chair, et formant une coque, que l'Insecte colle,

dit-on, sur les plantes. — Commun en Pologne. Le midi de l'Europe, la Barbarie, l'Égypte, etc., éprouvent les mêmes pertes de quelques autres espèces, dont quelques-unes un peu plus grandes (G. agreptius, tataricus, Lin.), et qui diffèrent peu du Gryllus-lineola de Fabricius, que l'on trouve au midi de la France (Herbst., Archiv. Insect., LIV, 2.), espèce propre aux mêmes contrées, et qui est celle que l'on mange et que l'on prépare en Barbarie, de la manière exposée ci-dessus. Les indigènes du Sénégal en sont sécher une autre, dont le corps est jaune, tacheté de noir, et que Shaw et Denon ont figurée dans les relations de leurs voyages en Afrique, la réduisent ensuite en poudre et l'emploient comme de la farine ; c'est ce que j'ai appris de Sauvigny. Ces deux espèces et plusieurs autres ont une saillie conique au présternum et composent mon genre Criquet proprement dit (Acrydium). Parmi celles qui n'offrent pas ce caractère, et dont les antennes sont pareillement filiformes, les unes ont des élytres et des ailes parfaites dans les deux sexes. Elles appartiennent au genre que j'ai nommé OEDIFODE (OEdipoda).

De ce nombre sont les deux Criquets suivants des auteurs.

Le C. à ailes rouges (Gryllus stridulus, Lin.; Res., ibid., XXI, 1, 2, 5.), d'un brun soncé ou noirâtre; corselet élevé en carène; ailes rouges, avec l'extrémité noire.

Le C. à ailes bleues (G. carulescens, Lin.; Res., ibid., XXI, 4.), dont les ailes sont d'un bleu un peu verdâtre, avec une bande noire (1).

D'autres Criquets, pareillement ailés et à antennes filiformes, ont la partie supérieure du corselet fort élevée, très comprimée, formant une crête aiguë, arrondie et prolongée en pointe en arrière. Les pays étrangers nous en fournissent quelques grandes espèces. Le midi de l'Europe en donne une autre, mais plus petite. (Acrydium armatum, Fisch., Entom. de la Russ., I, Orthopt., 1, 1.

L'un des sexes au moins, dans d'autres (les G. pedester, Giornæ de Charpent.), a des élytres et des ailes très courtes et nullement propres au vol. J'en

ai formé une nouvelle coupe générique, celle de Podisme (Podisma).

Les Criquets, dont les antennes sont renssées à leur extrémité, en manière de bouton, soit dans les deux sexes, soit dans l'un d'eux seulement, forment aussi pour Thunberg un genre particulier, Gomphocerus.). Tel est Le C. de Sibérie (G. Sibiricus, F.; Panz., Faun. Insect. Germ., XXIII, 20.),

<sup>(1)</sup> Ajoutez G. biguttulus, Panz. ibid. XXXIII, 6; - G. grossus ibid. 7; - G. pedestris, ibid. 8; — G. lineatus, ibid. 9; et voyez aussi de Géer, Stoll (Santerelles de passage, pl. 1-x111, à l'exception des figures citées au genre Truxale); Olivier (article Criquet de l'Encyclop. méthod.); et les autres auteurs cités par Fabricius, au genre Gryllus, comme Schæffer, Herbst. Drury, Ræs. etc. Voy. aussi Latr. Gener. Crust. et Insect. III, p. 104. Mais ces renvois ne s'appliquent qu'au genre Acrydium, tel qu'il ad'abord été établi, ou abstraction faite de ceux indiqués ici, et que l'on peut considérer comme de simples divisions.

dont le mâle a les jambes antérieures très renssées, en forme de massue. On

le trouve en Sibérie et au mont Saint-Gothard.

Dans la seconde division du genre des Criquets, l'avant-sternum reçoit dans une cavité une partie du dessous de la tête; la languette est quadriside; les tarses n'ont point de pelotte entre leurs crochets.

Les antennes n'ont que treize à quatorze articles. Le corselet se prolonge en arrière, en forme de grand écusson, quelquefois plus long que le corps, et les

étuis sont très petits. Ces Orthoptères forment le genre

Des Tétrix. (Tetrix. Lat. — Acrydium, (1) Fab. — Partie des Gryllus-bulla de Lin.)

Il n'est composé que de très petites espèces.

### SEPTIÈME ORDRE DES INSECTES.

# LES HÉMIPTÈRES (HEMIPTERA. — Ryngota. Fab.

Terminent, dans notre méthode, la division nombreuse des Insectes à étuis, et sont les seuls, parmi eux, qui n'ont ni mandibules ni màchoires proprement dites. Une pièce tubulaire, articulée, cylindrique ou conique, courbée inférieurement ou se dirigeant le long de la poitrine, ayant l'apparence d'une espèce de bec (rostrum), présentant tout le long de sa face supérieure, lorsque cette pièce est relevée, une gouttière ou un canal, d'où l'on peut faire sortir trois soies écailleuses, raides, très fines et pointues, recouvertes à leur base par une languette. Les soies forment, par leur réunion, un sucoir semblable à un aiguillon, ayant pour gaîne la pièce tubulaire que je viens de décrire, et dans lequel il est maintenu, au moyen de la languette supérieure située à son origine. La soie inférieure est composée de deux filets qui se réunissent en un, un peu au-delà de leur point de départ; ainsi le nombre des pièces du sucoir est réellement de quatre. Savigny en a conclu que les deux soies supérieures, ou celles qui sont séparées, représentent les mandibules des Insectes broyeurs, et que les deux filets de la soie inférieure répondent à leurs mâchoires (2); dès lors la lèvre est remplacée par la gaîne du sucoir, et la pièce triangulaire de la

 <sup>(1)</sup> Acrydium subulatum, F. De Géer; Schæff. Icon. Insect. cuv, 9. 10, cuxi, 2, 5;
 — A. bipunctatum, Panz. ibid. V, 18, var.;
 — A. scutellatum, de Géer. M. Insect. III, xxin, 15. Voyez aussi Herbst. Archiv. Ins. cu, 1-5.
 (2) Ou plutôt selon moi, à leur lobe terminal, savoir, cette portion supérieure qui dans

<sup>(2)</sup> Ou plutôt selon moi, à leur lobe terminal, savoir, cette portion supérieure qui dans les Abeilles et les Lépidoptères, se prolonge en manière de filet ou de lame déliée, au-delà de l'insertion des palpes.

base devient un labre. La languette proprement dite existe aussi, et sous une forme analogue à celle de la pièce précédente, mais bifide au bout (voyez les *Cigales*). Les palpes sont les seules parties qui aient totalement disparu; on en aperçoit cependant des

vestiges dans les Thrips.

La bouche des Hémiptères n'est donc propre qu'à extraire, par la succion, des matières fluides; les stylets déliés, dont est formé le suçoir, percent les vaisseaux des plantes et des animaux, et la liqueur nutritive, successivement comprimée, est forcée de suivre le canal intérieur et arrive à l'æsophage. Le fourreau du suçoir est souvent alors plié en genou ou fait un angle avec lui. Ainsi que les autres Suceurs, ces Insectes ont des vaisseaux salivaires (1).

Dans la plupart des Insectes de cet ordre, les étuis sont coriaces ou crustacés, avec l'extrémité postérieure membraneuse et leur formant une sorte d'appendice; ils se croisent presque toujours; ceux des autres Hémiptères sont simplement plus épais et plus grands que les ailes, demi-membraneux, ainsi que les étuis des Orthoptères, et tantôt opaques et colorés, tantôt transparents et veinés. Les ailes ont quelques plis longitudinaux.

La composition du tronc commence à éprouver des modifications qui le rapprochent de celui des Insectes des ordres suivants. Son premier segment, désigné jusqu'ici sous le nom de corselet, a, dans plusieurs, bien moins d'étendue, et s'incorpore avec le second, qui est également découvert.

Plusieurs offrent des yeux lisses, mais dont le nombre n'est

souvent que de deux.

Les Hémiptères nous présentent, dans leurs trois états, les mêmes habitudes. Le seul changement qu'ils subissent consiste dans le développement des ailes et l'accroissement du volume du corps. Ils ont, en général, un estomac à parois assez solides et musculeuses, un intestin grêle, de longueur médiocre, suivi d'un gros intestin divisé en divers renflements, des vaisseaux biliaires peu nombreux et insérés assez loin du pylore.

Je divise cet ordre en deux sections (2).

Dans la première, celle des Hétéroptères (Heteroptera Lat.), le bec naît du front; les étuis sont membraneux à leur extrémi-

 Voyez surtout les Observations anatomiques de Léon Dufour sur les Cigales et sur es Nèpes.

<sup>(2)</sup> Élles forment deux ordres dans les méthodes de Kirby et Leach. Nos Ilétéroptères composent celui d'Hémiptères, et notre section des Homoptères forment le second, avec la même désignation.

118

té, et le premier segment du trone, beaucoup plus grand que les autres, forme à lui seul le corselet.

Les élytres et les ailes sont toujours horizontales, ou légèrement inclinées.

Cette section se compose de deux familles.

La première, celle

# Des Géocorises ou Punaises Terrestres.

A les antennes découvertes, plus longues que la tête, et insérées entre les yeux, près de leur bord interne. Les tarses ont trois articles, mais dont le premier quelquefois très court.

Elle forme le genre

# Des Punaises (Cimex) de Linnæus.

Les unes, ou les *Longilabres*, ont la gaîne du suçoir de quatre articles distincts et découverts, le labre très prolongé au-delà de la tête, en forme d'alène, et strié en dessus.

Les tarses ont toujours trois articles distincts, dont le premier presque égal au second ou plus long que lui. Ces espèces répandent souvent une odeur désagréable et sucent divers insectes.

Tantôt leurs antennes, toujours filiformes, sont composées de cinq articles; le corps est ordinairement court, ovale ou arondi.

Les Scutelleres. (Scutellera. Lam. - Tetyra, Fab.)

Où l'écusson couvre tout l'abdomen.

La S. rayée (Cimex lineatus, Lin.; Wolf, Cimic., I, n, 1), longue de quatre lignes, rouge, avec le dessus rayé de noir dans toute sa longueur; des points noirs, disposés en lignes, sur le ventre. Aux environs de Paris, et dans le midi de l'Europe, sur les fleurs, les ombellifères particulièrement (1).

### Les Pentatomes. (Pentatoma. Oliv.)

Où l'écusson ne recouvre qu'une portion du dessus de l'abdomen. Ce genre d'Olivier en compose cinq dans le système des Ryngotes de Fabricius, mais aussi imparfaitement caractérisés que mal assortis. Ses *Elia* et ses *Halys* sont des l'entatomes dont la tête est plus prolongée et avance en manière de museau, plus ou moins triangulaire; parmi les espèces qu'il rapporte au premier, celle qu'il nomme *Acuminata*, et qui est la *Punaise à tête alongée* de Geoffroy, paraît s'éloigner essentiellement des l'entatomes, à raison de ses antennes recouvertes à leur origine par le bord antérieur et détaché du dessous du corselet et par son écusson beaucoup plus grand, ce qui rapproche eet Insecte des Scutellères. Ses *Cydnus* ont la tête, vue en dessus, large, demi-circulaire;

<sup>(1)</sup> Consultez Fabricius pour les autres espèces, genre Tetyra (Syst. Ryngot.). Suivant Dalman (Ephem. Entom. I), son genre Canopus diffère du précédent par les caractères suivants : corps beaucoup plus renflé, un peu comprimé, concave en dessous, avec les bords de l'écusson pendants sur les côtés ; point d'yeux lisses ; pieds mutiques.

le corselet en carré transversal, guère plus étroit en devant que postérieurement, et les jambes sont souvent épineuses. Ces espèces se tiennent à terre. De ce nombre est la Punaise noire de Geoffroy. On pourrait encore, ainsi que l'ont fait Lepelletier et Serville (Encyclop. méthod.), en rapprocher quelques espèces, dont le sternum n'est ni caréné, ni armé d'une épine. Tels sont les deux suivantes:

Le P. des crucifères (Cimex ornatus, Lin.; Wolf., ibid., II, 15), long de quatre lignes et demie, ovoïde-arrondi, rouge, avec un grand nombre de

taches, la tête et les ailes noires. Sur le chou et d'autres crucifères.

Le P. du choux (Cimex oleraceus, Lin.; Wolf., idib., II, 16), long de trois lignes, ovoïde, d'un vert bleuâtre, avec une ligne sur le corselet, un

point sur l'écusson, un autre sur chaque étui, blancs ou rouges.

D'autres Pentatomes, dont l'arrière-sternum ou le mésosternum s'élève en manière de carène, ou présente une pointe en forme d'épine, seraient distingués génériquement sous la dénomination d'Edessa (Edessa), employée par Fabricius. Plusieurs des espèces qu'il comprend dans ce genre ont ce caractère. On le retrouve aussi dans plusieurs de ses Cimex, comme les deux Pentatomes suivants:

Le P. hémorrhoïdal (C. hæmorrhoidalis, Lin.; Wolf., ibid., I, 10), long de sept lignes, ovoïde, vert en dessus, jaunâtre en dessous, avec les angles postérieurs du corselet prolongés en pointe mousse, une grande tache brune sur les étuis, et le dessus de l'abdomen rouge, tacheté de noir.

La femelle du P. gris (C. griseus, Lin.), garde et conduit ses petits,

comme une poule conduit ses poussins (1).

Un Pentatome de Cayenne, à tête cylindrique et dont les jambes antérieures forment une palette demi-ovalaire, nous a paru devoir composer une nouvelle coupe générique, celle d'Hétéroscèle (Heteroscelis).

Tantôt les antennes n'ont que quatre articles, et le corps est ordinairement

oblong.

Ici les antennes sont filiformes ou en massue.

Quelques espèces, toutes exotiques, se rapprochent des précédentes à l'égard de la forme générale de leur corps, plutôt ovoïde qu'oblongue, et se distinguent de toutes les suivantes, soit parce qu'il est très aplati, membraneux, avec les bords très dilatés, découpés et anguleux, soit parce que leur corselet est prolongé postérieurement, en manière de lobe tronqué, et que leur sternum est cornu; celles qui sont dans ce dernier cas forment le sous-genre

#### Des Tessératomes. (Tesseratoma.)

Établi par Lepelletier et Serville (Encycl. méthod.), sur l'Edessa papillosa de Fabricius, et son E. amethystina. Quelques autres Edesses du même (obscura, mactans, Viduata), semblables aux Pentatomes ordinaires, sans prolongement thoracique postérieur, mais à antennes de quatre articles, pourraient aussi former un autre sous-genre ( Dinidor ).

Une espèce du Brésil, analogue, par sa forme aplatie, aux Aradus de ce naturaliste, dont les bords du corps sont dilatés, découpés et anguleux, et dont l'extrémité antérieure forme une sorte de chaperon tronqué en devant, fendu dans son milieu, unidenté de chaque côté en arrière, et cachant des antennes coudées vers leur milieu, ne paraissant avoir que trois articles.

parce que le premier est très court, est le type du sous-genre

Phlea (Phlea de Lepelletier et Serville (Encyclop. méthod.).

Toutes les Géocorises suivantes sont généralement oblongues, et ne présen-

<sup>(1)</sup> Voyez Fab. genres indiqués ci-dessus.

tent point d'ailleurs les autres caractères propres aux sous genres précédents.

Les unes ont les antennes insérées près des bords latéraux et supérieurs de la tête, au-dessus d'une ligne idéale, tirée du milieu des yeux à l'origine du labre. Les yeux lisses sont ou rapprochés, ou séparés par un intervalle à peu près égal à celui qui est entre chacun d'eux et l'œil voisin.

Viennent ensuite celles dont le corps est plus ou moins oblong, sans être

filisorme ou linéaire.

#### Les Corées (Coreus. Fab.)

Ont le corps ovalaire, le dernier article des antennes ovoïde ou en fuseau, souvent plus gros que le précédent, ordinairement plus court, et de sa longueur au plus, dans les autres.

On peut, d'après les proportions relatives et la forme des articles des antennes, y établir plusieurs divisions, que l'on peut même considérer comme au-

tant de sous-genres (1).

Le C. bordé (Cimex marginatus, Lin.; Wolf, Cimic., II, III. 20). long de six lignes, d'un brun cannelle; second ettroisième articles des antennes roussâtres. les deux autres noirâtres; les deux premiers les plus longs de tous; une petite dent à la base interne du premier. Côtés postérieurs du corselet élevés, arrondis; abdomen dilaté et relevé latéralement, avec le milieu du dessus rouge. — Sur les plantes, et répandant une forte odeur de pomme.

Les antennes des autres Géocorises de la même subdivision se terminent par un article alongé, cylindrique ou filiforme. Ils forment une grande partie du genre Lygaus de Fabricius, et comprennent, en outre, celui qu'il nomme Alypus. Les pieds postérieurs des mâles sont le plus souvent remarquables par la grosseur des cuisses, et dans un grand nombre par la forme de leurs jambes, tantôt comprimées, avec les bords dilatés, comme membraneux et ailés ou foliacés, tantôt courbes. La plupart sont exotiques.

A ces Lygées se rapportent les espèces dont les yeux lisses sont écartés l'un de l'autre, par un intervalle à peu près égal à celui qui sépare chacun d'eux de l'œil voisin, et dont le corselet est beaucoup plus large postérieurement qu'en devant, ou figure un triangle tronqué à sa pointe. Le corps est généralement moins étroit que dans la division opposée, ou celle qui se compose des

Alydes.

Les Holhyménies. (Holhymenia. Lepel. et Serv.)

Dont le second et troisième articles des antennes sont en palette (2).

Les Pachylides. (Pachylis. Lepel. et Serv.)

Où le troisième seul a cette forme (5).

Les Syromastes (Syromastes). Le dernier article desantennes plus court que le précédent, presque ovalaire; celui-ci filiforme et simple. Les C. marginatus, scapha, spiniger, para-

doxus, quadratus, de Fab.; son Lygous sanctus.

(2) Encyclop. method. Insect. X, p. 61. Ajoutez Lygwus biclaratus, Fab.

(5) Ibid. p. 62.

<sup>(1)</sup> Les Gonocères (Gonocerus.) Le dernier article des antennes plus court que le précédent, ovoïde ou ovalaire; celui-ci et le second comprimés. anguleux ou dilatés; le premier ou le second au moins le plus long de tous. Les C. sulcicornis, insidiator, antennator, de Fab.

Les Corérs (Conevs). Le dernier article des antennes peu différentes en longueur du précédent, presqu'en fuseau; celui-ci point comprimé. Les C. dentator, hirticornis, clacicornis, acrydioides, capitatus, de Fab.

#### Les Anisoscèles. (Anisoscelis. Latr.)

Où les antennes sont filiformes, sans dilatation (1).

Des Géocorises de la même division, à corps étroit et alongé, avec les yeux lisses rapprochés, et le corselet un peu plus étroit seulement en devant que postérieurement, presque trapézoïde, formeront le sous-genre

#### Des Alydes. (Alydus Fab.) (2).

Succèderont maintenant des Géocorises dont le corps est long, très étroit, filiforme ou linéaire. Les antennes et les pattes sont aussi proportionnellement plus menues.

Les Leptocorises. (Leptocorisa. Latr.)

A antennes droites (5).

Les Neïdes. (Neides Lat. - Berytus, Fab.)

A antennes coudées (4).

Nous passons maintenant aux Géocorises dont les antennes pareillement filiformes ou plus grosses vers le bout et de quatre articles, sont insérées plus bas que dans les précédentes, soit dans une ligne idéale, tirée des yeux à l'origine du labre, soit au-dessous. Les yeux lisses sont rapprochés des yeux, et les appendices membraneux des élytres n'offrent souvent que quatre à cinq nervures.

Ici la tête n'est point rétrécie postérieurement en manière de cou.

#### Les Lygées. (Ligæus. Fab.)

Où la tête est plus étroite que le corselet, et où celui-ci est plus étroit en devant et trapézoïde.

Le L. croix de chevalier (Cimex equestris, Lin.; Wolf., Cimic, I, III, 24), long de cinq lignes, rouge, à taches noires, avec la portion membraneuse

des étuis brune, tachetée de blanc.

Le L. demi-ailé (C. apterus, Lin.; Stoll., Cimic., Il, xv, 105), long de quatre lignes, sans ailes, rouge; la tête, une tache au milieu du corselet et un gros point sur chaque étui, noirs; l'extrémité de ces étuis tronquée ou sans appendice membraneux. Très commun dans nos jardins. On le trouve, mais très rarement, avec des ailes.

Les espèces à cuisses antérieures renslées, forment le genre Pacuymère de Lepelletier et Serville, dénomination déjà employée et qu'il faudrait changer (5).

### Les Saldes. (Salda. Fab. (6).

Où la tête, mesurée dans sa plus grande largeur, est aussi large ou plus large

(1) Les uns ont les jambes postérieures bordées d'une membrane; les L. membranaceus, compressipes, phyllopus, gonagra, foliaceus, dilatatus, tragus, etc., de Fab.

Les autres n'en ont point; les L. ralgus, grossipes, tenebrosus, fulvicornis, curvipes, profanus, phasianus, bellicosus, etc., de Fab. Quelques espèces à antennes plus menues et de la longueur du corps, forment le sous-genre Nematorus de mes familles naturelles du règne animal.

(2) Voyez le Syst. Ryngator. p. 248.

(3) Les Gerris de Fabricius , à l'exception du Vagabundus.

(4) Voyez Latr. Gener. Crust. et Insect. III, p. 126; et Oliv. Encyclop. méthod.

(5) Voyez Fabricius, et Latr. ibid. p. 121.

(6) Les Saldes : atra , albipennis , grylloides , de Fab.

que le corselet, et a souvent les angles postérieurs dilatés, avec de gros yeux, et dont le corselet est presque de largeur égale, et carré.

Là, la tête est ovoïde et rétrécie postérieurement en manière de cou.

#### Les Myodoques. (Myodocha. Latr.) (1)

Nous voilà arrivés aux Géocorises longilabres, dont les antennes, composées de quatre articles, vont en diminuant d'épaisseur vers leur extrémité, et souvent même brusquement, ou sont sétacées.

Nous avons (Famill, nat. du Règ. anim.) formé un sous-genre, celui des

#### ASTEMMES. (ASTEMMA.)

Avec quelques espèces dont les antennes sont graduellement sétacées, avec le second article de grosseur égale, presque glabre; dont le corselet n'est guère plus étroit en devant que postérieurement, en carré transversal ou cylindracé, et dont la tête est comme coupée perpendiculairement ou arrondie à sa naissance (2).

#### Les Miris (Miris. Fab.)

Ressemblent aux Astemmes par les antennes, mais s'en éloignent par leur corselet notablement plus large postérieurement qu'en devant, et trapézoïde (3).

### Les Capses. (Capsus. Fab.)

A corselet pareillement trapézoïde, mais où le second article des antennes est aminei vers sa base, très garni de poils, surtout vers le bout, d'ailleurs presque cylindrique et menu, comme le premier (4).

#### Les Hétérotomes, (Heterotoma. Latr.)

Bien distincts des précédents à raison de la grandeur et de la largeur des deux premiers articles des antennes, de celles du second surtout, celui-ci formant une palette alongée; les deux derniers sont très courts (5).

Les autres Hémiptères de cette famille n'ont que deux ou trois articles (6) apparents à la gaîne du suçoir ; le labre est court, sans stries. Le premier article des tarses, et souvent même le second est très court, dans le plus grand nombre.

Tantôt les pieds sont insérés au milieu de la poitrine, terminés par deux crochets distincts, et prennent naissance du milieu de l'extrémité du tarse; ils ne servent point à ramer ni à courir sur l'eau.

Nous séparons cusuite les espèces dont le bec est toujours droit, engaîné à sa base ou dans sa longueur; dont les yeux sont d'une grandeur ordinaire, et dont la tête n'offre point, à sa jontion avec le corsclet, de cou ni d'étranglement brusque.

(1) Voyez Latr. ibid.; et l'Encyclop. méthod.

(4) Fab. ibid.; Latr. ibid. p. 125.

(5) Capsus spissicornis, Fab.

 <sup>(2)</sup> Les Saldes pallicornis, flavipes de Fab. et quelques autres espèces, mais dont le corps est beaucoup plus étroit et plus long, et un peu analogues par la tête aux Myodoques.
 (5) Voyez Fab. Syst. Ryng.; Latr. ibid. p. 124.

<sup>(6)</sup> Quatre dans les Reduves, mais dont le premier très court, presque nul.

Leur corps est ordinairement, ou tout ou en partie, membraneux et le plus souvent très aplati (1). Elles composent la majeure partie du genre primitif des

Acanthies, (Acanthia) de Fabricius.

Dont cet auteur a ensuite démembré les suivants :

Les Syrtis. (Syrtis. Fab. - Macrocephalus, Swed., Lat. - Phymata, Lat.)

Où les pieds antérieurs sont en forme de serre monodactyle de Crustacés, et leur servent aussi à saisir leur proie (2).

#### Les Tingis. (Tingis. Fab.)

Qui ont le corps très plat et les antennes terminées en bouton, avec le troi-

sième article beaucoup plus long que les autres.

La plupart vivent sur les plantes, en piquent les feuilles ou les fleurs, et y produisent quelquefois des fausses galles. Les feuilles du poirier sont souvent criblées par une espèce de ce genre (T. pyri, F.) (3).

### Les Arades. (Aradus. Fab.)

Qui ressembent aux Tingis par la forme du corps, mais dont les antennes sont cylindriques, avec le second article presque aussi grand que le troisième, ou même plus long.

Ils se tiennent sous les écorces des arbres, dans les fentes du vieux

bois, etc. (4).

Les Punaises proprement dites. (Cimex. Latr. - Acanthia. Fab.)

Ayant aussi le corps très plat, mais dont les antennes se terminent brusquement en forme de soie.

On ne connaît que trop

La Punaise des lits (Cimex lectularius, Lin.; Wolf, Cimic., IV, xIII, 121). On prétend qu'elle n'existait pas en Angleterre avant l'incendie de Londres, en 1666, et qu'elle y fut transportée avec des bois d'Amérique. Quant au continent de l'Europe, Dioscoride en fait déjà mention. On a encore avancé que cette espèce acquérait quelquefois des ailes. Elle tourmente aussi les jeunes Pigeons, les petits d'Hirondelles, etc.; mais celle qui vit sur ces derniers Oiseaux me paraît former une espèce particulière.

On a proposé bien des moyens pour détruire ces Insectes; la plus grande

propreté et une extrême vigilance sont les meilleurs (5).

Les autres Géocorises de cette subdivision (6) ont le bec découvert, arqué, ou quelquefois droit, mais avec le labre saillant, la tête étranglée brusque-

(1) Ces Insectes forment, dans notre ouvrage sur les familles natur. du règne anim. la seconde tribu des Géocorises, celle que je désigne sous le nom de Membraneuses.

<sup>(2)</sup> Fab. Sys. Ryngot. Dans les Macrocéphales (S. manicata, Fab.), les antennes, terminées par un grand article, ne se logent point dans des cavités inférieures des bords du corselet; l'écusson est disctinct, et couvre une grande partie du dessus de l'abdomen. Dans les Phymates (S. crassipes, Fab.), les antennes sont reçues dans des cavités propres, situées sous les bords latéraux du corselet, qui se prolonge en un écusson, ne recouvrant qu'une portion du dessus de l'abdomen. Voyez Latr. Gen. Crust. et Insect. III, p. 137, 138.

<sup>(5)</sup> Fab. ibid.; Latr. ibid.(4) Fab. ibid.; Latr. ibid.

<sup>(5)</sup> Fab. ibid.; Latr. ibid.

<sup>(6)</sup> Les Nudicolles (Faun. natur. du règ. anim.).

ment ou rétrécie en forme de cou par derrière. Quelques espèces ont des yeux d'une grosseur très remarquable.

Celles qui ne présentent pas ce caractère, et dont la tête est portée sur un

cou, forment le genre primitif des

#### Reduves. (Reduvius) de Fabricius.

Ils ont le bec court, mais très aigu et piquant fortement. On se ressent même long-temps de la douleur. Leurs antennes sont très déliées vers le bout ou en forme de soie (1). Plusieurs espèces produisent un bruit pareil à celui que font les Criocères, les Capricornes, etc., mais dont les tons se succèdent avec plus de rapidité.

Ce genre a été divisé ainsi :

#### Les Holoptiles. (Holoptilus. Lepel. et Serv.)

Qui n'ont que trois articles aux antennes, dont les deux derniers, garnis de longs poils, disposés sur deux rangs, et verticillés sur le dernier (2).

Dans les autres espèces, les antennes ont quatre articles au moins et sont glabres ou simplement pubescentes.

#### Les Reduves proprement dits. (Reduvius. Fab.)

Qui ont le corps ovale-oblong, avec les pieds de longueur moyenne.

On peut leur associer les Nabis de Latreille (5), et les Petalocheires de Palisot de Beauvois; ces derniers ont les jambes antérieures en forme de rondache.

Le Reduve masqué (Cimex personatus, Lin.; la Punaise Mouche de Geoffroi, I, 1x, 5), long de huit lignes, d'un brun noirâtre, sans tache. Il habite l'intérieur des maisons, où il vit de Mouches et de divers autres Insectes, dont il s'approche à petits pas, et sur lesquels il s'élance ensuite. Ses piqûres les font périr sur-le-champ. Dans l'état] de larve et de nymphe, il ressemble à une Araignée toute converte d'ordure ou de poussière de balayures (4).

# Les Zélus, (Zelus. Fab.)

Dont le corps est linéaire, avec les pattes très longues, fort grêles et toutes semblables entre elles (5).

# Les Ploières. (Ploiaria. Scop. - Emesa. Fab.)

Analogues aux précédents par la forme linéaire du corps, la longueur et la ténuité des pieds, mais dont les deux antérieurs ont les hanches alongées, et sont propres, comme dans les Mantes, à saisir leur proie (6).

(6) Fab. ibid.; Gerris vagabundus, ejusd.; Latr. ibid.

<sup>(1)</sup> Le premier article est souvent réuni au second, et celui-ci au troisième, au moyen d'une très petite articulation ou rotule.

<sup>(2)</sup> Encyclop. méthod. Insect. X, p. 280.

<sup>(5)</sup> Le corselet des Nabis n'est point ou que très faiblement divisé en deux par cette ligne enfoncée et transverse que l'on y remarque dans les Reduves. Ici, en outre, les yeux lisses sont situés sur une éminence ou une division de l'extrémité postérieure de la tête, ce dernier genre est susceptible d'être partagé en divers sous-genres.

<sup>(4)</sup> Fab. Syst. Ryng.; Latr. Gener. Crust. et Insect. HI, p. 128. Foyez, surtout Particle

Reduve de l'Encyclop, méthod. (5) Fab. Syst. Ryngot.; Latr. Gener. Crust. et Insect. III, p. 129.

Viennent maintenant des Géocorises remarquables par la grosseur de leurs yeux, qui n'ont point de cou apparent, mais dont la tête transverse est séparée du corselet par un étranglement. Elles vivent sur le bord des caux, où elles courent très vite et font souvent de petits sauts.

Les uns ont le bec court et arqué, et les antennes en forme de soie. Ce sont

### Les Leptopes. (Leptopus.) de Latreille (1).

Les autres ont le bec long, droit, avec le labre saillant hors de sa gaîne, et les antennes filiformes ou un peu plus grosses vers le bout. Les yeux lisses

sont situés sur un tubercule. Ce sont des Saldes pour Fabricius.

Latreille les divise en deux. Ses Acanthies (ou une partie des Saldes de Fabricius) (2) ont les antennes de la longueur au moins de la moitié de celle du corps, et saillantes. Leur forme est ovale. Les yeux lisses sont très rapprochés et sessiles. Dans ses Pélogones (Pelogonus) (3), les antennes sont beaucoup plus courtes et repliées sous les yeux. Le corps est plus court et plus arrondi, avec un écusson assez grand. Les yeux lisses sont écartés. Ces Hémiptères se rapprochent des Naucores, et paraissent y conduire avec les suivants.

Tantôt les quatre pieds postérieurs, très grêles et sort longs, sont insérés sur les côtés de la poitrine, et très écartés entre eux à leur naissance; les crochets des tarses sont très petits, peu distincts, et situés dans une fissure de l'extrémité latérale du tarse (4). Ces pieds servent à ramer ou à marcher sur

l'eau. Ils sont propres au genre des

### Hydromètres, (Hydrometra) de Fabricius (5).

Que Latreille divise en trois sous-genres.

### Les Hydromètres proprement dites. (Hydrometra. Lat.)

Qui ont les antennes en forme de soie, et la tête prolongée en un long museau, recevant le bec dans une gouttière inférieure (6).

### Les Gerris. (Gerris. Latr.)

Dont les antennes sont filiformes, qui ont la gaîne du suçoir de trois articles, et les pieds de la seconde paire très éloignés des deux premiers, et une fois au moins plus longs que le corps (7).

Les deux pieds antérieurs, ainsi que dans le sous-genre suivant, font l'of-

fice de pinces.

# Les Vélies. (Velia. Lat.)

Où les antennes sont encore filiformes, mais dont la gaîne du suçoir n'a que deux articles apparents, et dont les pieds, beaucoup plus courts, sont à des distances presque égales les uns des autres (8).

<sup>(1)</sup> Latr. Consid. sur l'ord. nat. des Crust. et Insect. p. 259.

 <sup>(2)</sup> Fab. ibid. Les Saldes zosteræ, striata, littoralis; Latr. ibid.
 (5) Latr. ibid. p. 142; Germ. Faun. Insect. Europ. XI, 23. (4) Le prothorax se prolonge au-dessus du mésothorax, sous la forme d'une plaque alongée, rétrécie et terminée en pointe, représentant l'écusson, et sous laquelle les élytres prennent naissance. Le mésothorax est fort alongé.

<sup>(5)</sup> Fab. ibid.

<sup>(6)</sup> Latr. Gener. Crust. et Insect. III, p. 151.

<sup>(7)</sup> Latr. ibid.

<sup>(8)</sup> Latr. ibid.

La seconde famille des Hémiptères,

Les Hydrocorises ou Punaises D'eau, (Hydrocorise.)

A les antennes insérées et cachées sous les yeux, plus courtes que la tête, ou à peine de sa longueur.

Ces Hémiptères sont tous aquatiques, carnassiers, et saisissent d'autres Insectes avec leurs pieds antérieurs, qui se replient sur eux-mêmes, et servent de pince. Ils piquent fortement.

Leurs tarses n'offrent qu'un à deux articles. Leurs yeux sont

ordinairement d'une grandeur remarquable.

Les unes (Népides) ont les deux pieds antérieurs en forme de serres ou de tenailles, composés d'une cuisse, soit très grosse, soit très longue, ayant en dessous un canal pour recevoir le bord inférieur de la jambe, et d'un tarse très court ou se confondant même avec la jambe, et formant avec elle un grand crochet.

Le corps est ovale et très déprimé dans les unes, de forme linéaire dans

les autres. Ces Insectes forment le genre

Des Nèpes (Nepa) de Linnæus , ou Des Scorpions aquatiques. Qu'on partage ainsi :

#### Les Galgules, (Galgulus. Latr.)

Dont tous les tarses sont semblables, cylindriques, à deux articles très distincts, avec deux crochets au bout du dernier. Leurs antennes ne paraissent avoir que trois articles, dont le dernier plus grand et ovoïde (1).

Celles des genres suivants sont composées de quatre pièces, et les tarses an-

térieurs se terminent simplement en pointe ou par un crochet.

## Les Naucores. (Naucoris. Geoff., Fab.)

N'ont point, comme les suivants, le labre engaîné, mais découvert, grand triangulaire et recouvrant la base du bec. Leur corps est presque ovoide, déprimé, avec la tête arrondie, et les yeux très plats. Les antennes sont simples, sans saillie en forme de dent. L'extrémité postérieure de l'abdomen n'offre point d'appendice saillant. Les quatre derniers pieds sont ciliés et leurs tarses ont deux articles, avec deux crochets au bout du dernier.

La N. Punaise (Nepa cimicoides, Lin.; Rœs., Insect., III, Cim. aquat., xxxvIII), longue de cinq à six lignes. d'un brun verdâtre, avec la tête et le corselet plus clairs; bords de l'abdomen dentés en scie, débordant les étuis (2).

Dans les trois sous-genres suivants, le labre est engaîné et le bout de l'ab-

domen offre deux filets.

### Les Bélostomes. (Bélostoma. Lat.)

Où tous les tarses ont deux articles, et qui ont des antennes semi-pectinées (5).

<sup>(1)</sup> Latr. Gener. Crust. et Insect. III, p. 144; Naucoris oculata, Fab.

<sup>(2)</sup> Fab. ibid.; Latr. ibid., p. 146.

<sup>(5)</sup> Latr. ibid. p. 144; les Nèpes grandis, annulata, rustica, de Fabricius.

### Les Nères proprement dites. (Nepa. Latr.)

Où les tarses antérieurs n'ont qu'un seul article et les quatre tarses postérieurs deux, et dont les antennes paraissent sourchues; leur bec est courbé en-dessous; leurs, deux pieds antérieurs ont les hanches courtes et les cuisses

beaucoup plus larges que les autres parties.

Leur corps est plus étroit et plus alongé que dans les genres précédents, presque elliptique. Leur abdomen est terminé par deux soies qui leur servent à respirer, dans les lieux aquatiques et vaseux au fond desquels elles se tiennent. Leurs œufs ressemblent à une graine de plante, de figure ovale, couron-

née d'une aigrette formée par des poils.

Léon Dufour a publié, dans le septième volume des Annales générales des Sciences physiques, des observations très curieuses sur l'anatomie de la Ranatre linéaire et de la Nèpe cendrée. Ces Insectes lui ont offert un organe particulier, qu'il regarde comme une sorte de trachée pectorale, communiquant avec les trachées ordinaires. Il forme, dans le premier, une paire de panaches élégants, d'un blanc nacré, et composé de ramuscules nombreux, qui se rendent autour d'un axe glanduleux. Il est situé au milieu des masses musculaires de la poitrine. Dans la Nèpe cendrée, les trachées pectorales lui paraissent offrir les vestiges d'un organe pulmonaire. Elles consistent en deux corps oblongs, situés immédiatement au-dessous de la région de l'écusson, revêtus d'une membrane fine, lisse et d'un blanc satiné. Ils sont presque aussi longs que la poitrine et libres, excepté aux deux bouts. Ils sont remplis d'une bourre, qui, vue au microscope, présente un tissu homogène, formé d'arbuscules vasculaires. Le système nerveux ne lui a paru consister qu'en deux gros ganglions, l'un placé sous l'œsophage, et l'autre dans la poitrine, entre la première et la seconde paire de pieds, et qui jette deux cordons remarquables, divisés vers leur extrémité en deux ou trois filets. Il n'a observé que deux vaisseaux biliaires. Nous renvoyons à ce beau travail, tant pour ces détails, que pour ceux relatifs aux organes générateurs et à l'appareil salivaire, qu'il a découvert dans ces Insectes.

La N. cendrée (N. cinerea, Lin.; Ræs., Insect., ibid., xxII), longue d'environ huit lignes, cendrée, avec le dessus de l'abdomen rouge, et la queue un peu plus courte que le corps (1).

#### Les Ranatres. (Ranatra. Fab.)

Qui ne diffèrent des Nèpes que par la forme linéaire de leur corps, leur bec dirigé en avant, et les deux pieds antérieurs, dont les hanches et les cuisses sont alongées et grêles.

La N. linéaire (Nepa linearis, Lin.; Rœs., ibid., xxIII), longue d'un pouce, d'un cendré clair, un peu jaunâtre, avec la queue de la longueur du

L'aigrette de ses œufs n'est composée que de deux soies (2).

Les autres (Notonectides) ont les deux pieds antérieurs simplement courbés en dessous, avec les cuisses de grandeur ordinaire, et le tarse allant en pointe et très cilié, ou semblable aux autres. Leur corps est presque cylindrique ou ovoïde et assez épais, ou moins déprimé que dans les précédents. Leurs pieds postérieurs sont très ciliés, en forme de rames, et

<sup>(1)</sup> Ajoutez N. fusca, grossa, rubra, nigra, maculata, de Fab. (2) Voyez, pour les autres espèces, Fabricius, Syst. Ryng.

128 : INSECTES

terminés par deux crochets très petits, peu distincts. Ils nagent ou rament avec une grande vitesse, et souvent sur le dos. Ils composent le genre

Des Notonectes, (Notonecta) de Linnæus.

Que l'on a divisé comme il suit :

Les Corises. (Corixa. Geoff. — Sigara. Fab.)

Manquant d'écusson (1), ayant le bec très court, triangulaire, avec des stries transversales; les étuis horizontaux; les pieds antérieurs très courts, avec les tarses d'un seul article comprimé et cilié; les autres pieds alongés, et les deux du milieu terminés par deux crochets fort longs.

La C. striée (Notonecta striata, Lin.; Ræs., ibid., xxix). Les plus grands individus, longs de cinq lignes; dessus d'un brun foncé, avec un grand nombre de points ou de petites raies jaunâtres; tête, dessous du corps et pieds de cette dernière couleur (2).

Les Notonectes propres, (Notonecta. Geoff., Fab.)

Qui ont un écusson très distinct, un bec en cône alongé et articulé. les étuis en toit, et tous les tarses à deux articles; les quatre pieds antérieurs sont coudés, avec des tarses cylindriques, simples, et terminés par deux crochets.

La N. glauque (Notonecta glauca, Lin.; Rœs., ibid., xxvn), longue de six lignes; dessus jaunàtre, avec une teinte roussatre sur les étuis; leur bord intérieur tacheté de noirâtre; écusson noir.

Elle nage sur le dos, afin de mieux saisir sa proie, et pique vivement (5).

La seconde section des Hémiptères, celle des Homoptères (Homoptera, Lat.), se distingue de la précédente aux caractères suivants: le bec naît de la partie la plus inférieure de la tête, près de la poitrine, ou même de l'entre-deux des deux pieds antérieurs; les étuis (presque toujours en toit) sont partout de la même consistance et demi-membraneux, quelquefois même presque semblables aux ailes. Les trois segments du trone sont réunis en masse, et le premier est souvent plus court que le suivant.

Tous les Hémiptères de cette section ne se nourrissent que du suc des végétaux. Les femelles ont une tarière (4) écailleuse,

<sup>(1)</sup> La Notonecte minutissima de Fabricius est. pour le docteur Leach. (Linn. Trans. XII), le type de son genre Sigara. Les larses antérieurs n'offrent, de même que ceux des Corises, qu'un seul article; mais cet Insecte est pourvu d'un écusson. Son corselet est transversal, et le corps est ovoïde, et non linéaire ou cylindrique.
(2) Voyez, pour les autres espèces, Fab. Syst. Ryng.

<sup>(5)</sup> Fab. ibid.; Latr. Gener. Crust. et Insect. HI., p. 150. Le genre Plea du docteur Leach, qu'il forme sur la Notonecte Minutissima de Linnée, et qu'il ne faut pas confendre avec celle que Fabricius et d'autres entomologistes nomment ainsi, diffère de celui de Notonecte, en ce que le troisième article des antennes est plus grand que les autres; que ceux des tarses antérieurs sont presque de la même longueur, et que les crochets des postérieurs sont grands. Le corps est plus, court, avec les élytres entièrement crustacées, voûtées et tronquées à l'angle extérieur de leur base. On y voit une pièce analogue à celle qu'en remarque à la même place dans les Cétaines.

(4) Que Marcel de Serres nomme Oriscapte.

ordinairement composée de trois lames dentelées, et logée dans une coulisse à deux valves. Elles s'en servent comme d'une scie pour faire des entailles dans les végétaux et y placer leurs œufs. Les derniers Insectes de cette section éprouvent une sorte de métamorphose complète.

Je la diviserai en trois familles.

La première, celle

Des Cicadaires ou des Cigales en général (Cicadariæ.)

Comprend ceux qui ont trois articles aux tarses et des antennes ordinairement très petites, coniques ou en forme d'alène, de trois à six pièces, y compris une soie très fine qui les termine. Les femelles sont pourvues d'une tarière dentelée en scie. Randohr, Marcel de Serres, Léon Dufour et Straus, ont étudié l'anatomie de divers Insectes de cette famille. Le dernier n'a pas encore publié le résultat de ses investigations. Parmi les autres, Léon Dufour est celui dont les recherches sont les plus étendues et les plus complètes, du moins quant au système digestif et aux organes de la génération. C'est ce dont il est aisé de se convaincre par la lecture de son mémoire intitulé: Recherches anatomiques sur les Cigales, inséré dans le cinquième volume des Annales des Sciences naturelles. Nous ne suivrons point ce profond observateur dans cette foule de détails intéressants qu'il nous présente sur leur organisation, et qu'il accompagne d'excellentes figures, et nous nous bornerons à l'exposition d'un caractère anatomique qui paraît être exclusivement propre à ces Insectes. Dans tous, suivant lui, le ventricule chylifique, ou l'estomac, est d'une longueur remarquable; il débute par une dilatation oblongue, courbe, ou droite, et il dégénère constamment en un conduit intestiniforme, qui revient sur lui-même, pour s'aboucher vers l'origine de ce même ventricule, à côté de l'insertion des vaisseaux hépatiques, non loin de la naissance de l'intestin; tous ont quatre vaisseaux biliaires. Dans les Cigales, ce ventricule a la forme d'une anse, dont la partie droite se dilate en une grande poche latérale et souvent plissée; son extrémité supérieure se trouve liée à l'æsophage par un ligament supérieur, et l'autre conduit à ce prolongement étroit, tubulaire, fort long, replié sur lui-même, ayant la forme d'un intestin, et qui, à la suite de ces circonvolutions, remonte pour se réunir à cette poche, près de l'insertion des vaisseaux hépatiques. Cette disposition vraiment extraordinaire du ventricule chylifique qui,

après plusieurs circonvolutions, vient se dégorger dans luimême, en continuant un cercle complet parcouru par le liquide alimentaire, est sans doute d'une explication physiologique assez embarrassante, mais elle n'est pas moins un fait bien prouvé et constant, et qui forme le trait le plus caractéristique de l'anatomie de la Cigale et d'autres Cicadaires. Dans la Ledra aurita de Fabricius ou la Procigale Grand-Diable de Geoffroy, la portion renssée du ventricule chylifique est placée directement à la suite du jabot, il n'y a, de chaque côté, qu'une seule grappe d'utricules salivaires, caractère que l'on observe aussi dans la Cercope écumeuse, tandis qu'il y en a quatre, deux de chaque côté, dans les Cigales. Dans la Membrace cornue, l'anse duodénale est remplacée par une poche fort courte, mais tenant aussi à l'æsophage par un filament suspenseur, caractère qui n'est propre qu'à ces Insectes.

Les unes (*Chanteuses*) ont les antennes de six articles et trois yeux lisses (1). Elles embrassent la division des *Cigales porte-manne* de Linnæus, le genre des *Tettigonies* de Fabricius, et for-

ment pour nous, celui

Des Cigales proprement dites. (Cigada. Oliv. — Tettigonia. Fab.)

Ces Insectes, dont les étuis sont presque toujours transparents et veinés, diffèrent des suivants, non-seulement par la composition de leurs antennes et le nombre des yeux lisses, mais encore en ce qu'ils ne sautent point, et que les mâles font entendre, dans les fortes chaleurs des jours d'été, époque de leur apparition, une espèce de musique monotone et très bruyante; aussi des auteurs ont-ils désigné ces Cigales par l'épithète de Chanteuses. Les organes du chant sont situés à chaque côté de la base de l'abdomen, intérieurs et recouverts chacun par une plaque cartilagineuse, en forme de volet (2). La cavité qui renferme ces instruments est divisée

(2) Cette pièce n'est qu'un appendice inférieur du métathorax. La timbale occupant une cavité particulière, tantôt nue en dessus, tantôt recouverte et simplement visible en dessus, est un prolongement latéral d'une pean formant le diaphragme antérieur des deux cavités inférieures du premier segment de l'abdomen. Le diaphragme opposé, ou le posté-

<sup>(1)</sup> Le mésothorax, vu en dessus, est beaucoup plus spacieux que le prothorax, se rétrécit vers son extrémité qui forme une sorte d'écusson. Il en est presque de même dans les Fulgores et autres gemes qui en dérivent. Le mésothorax a souvent la figure d'un triangle renversé, et le prothorax est ordinairement très court et transversal. Dans les Cicadaires suivantes, telle que les Membraces, les Cicadelles, etc., il est au contraire beaucoup plus étendu que les autres segments thoraciques, très développé dans un seus ou dans un autre, et le mésothorax ne se présente plus que sous la forme d'un écusson ordinaire et triangulaire. Dans toute cette famille, le métathorax est très court et caché. Considerée dans ses rapports avec les autres Insectes, la tête des Cicadaires, vue par devant, nous offre, immédiatement au-dessus du labre, un espace triangulaire, répondant à l'épistome ou au chaperon; ensuite, en remontant, un autre espace, souvent renflé et strié, que Fabricius momme le front, mais qui est l'analogue de la face ou de l'entredeux des yeux; au-dessus sera le front, viendra ensuite le vertex ou le plan supérieur.

en deux loges par une cloison écailleuse et triangulaire. Vue du côté du ventre, chaque cellule offre antérieurement une membrane blanche et plissée, et plus bas, au fond, une lame tendue, mince, transparente, que Réaumur nomme le miroir. Si on ouvre, en dessus, cette partie du corps, on voit, de chaque côté, une autre membrane plissée, qui se meut par un muscle très puissant, composé d'un grand nombre de fibres droites et parallèles, et partant de la cloison écailleuse; cette membrane est la timbale. Les muscles, en se contractant et se relâchant avec promptitude, agissent sur les timbales, les étendent ou les remettent dans leur état naturel; telle est l'origine des sons qu'elles produisent, même après la mort de l'animal, si elles éprouvent alors des tiraillements semblables.

Les Cigales se tiennent sur les arbres ou sur des arbustes, dont elles sucent la sève. La femelle perce avec une tarière logée dans un fourreau de deux lames en demi-tube, composée de trois pièces écailleuses, étroites, alongées, et dont deux terminées en forme de lime, les petites branches de bois mort, jusqu'à la moelle, afin d'y déposer ses œuss. Le nombre en étant considérable, elle y fait successivement plusieurs trous, dont la place est indiquée à l'extérieur par autant d'élévations. Les jeunes larves quittent cependant leur berceau pour s'enfoncer dans la terre, où elles croissent et se métamorphosent en nymphes. Leurs pieds antérieurs sont courts et ont des cuisses très fortes, armées de dents, et propres à creuser la terre. Les Grecs mangent les nymphes, qu'ils nommaient Tettigomètres, et même l'Insecte, dans son dernier état. Avant l'accouplement, on préférait les mâles, et lorsqu'il avait eu lieu, on recherchait davantage les femelles, parce que leur ventre était alors rempli d'œufs. La Cigale de l'orne (espèce de frène), en piquant cet arbre, fait écouler ce suc mielleux et purgatif qu'on appelle manne.

La C. de l'orne (C. orni, Lin., Rœs. Insect. II, Locust. xxv, 1, 2; xxvi, 5, 5), longue d'environ un pouce, jaunâtre, pâle en dessous, mélangée de cette couleur et de noir en dessus, avec les bords des articles de l'abdomen roussâtre; deux rangées de points noirâtres sur les élytres, dont les plus voisins de leur bord interne plus petits. — Midi de la France, Italie, etc.

La C. commune (C. plebeia, Lin.; Tettigonia Fraxini, Fab.; Rœs., ibid., xxv, 4; xxvi, 4, 6, 7, 8), la plus grande de nos espèces; noire, avec plusieurs taches sur le premier segment du tronc; son bord postérieur, les parties relevées et arquées de l'écusson, et plusieurs veines des élytres roussâtres (1).

Les autres Cicadaires (Muettes) n'ont que trois articles distincts aux antennes et deux petits yeux lisses. Leurs pieds sont, en général, propres pour le saut. Aucun des sexes n'est pourvu d'organes sonores.

rieur de ces cavités, constitue la pièce dite le miroir. Il paraît qu'elle est formée, ainsi que

l'autre diaphragme, aux dépens des membranes trachéennes.

<sup>(1)</sup> Voyez Latr. Gener. Crust. et Insect. III, p. 154; Fab. Syst. Ryng. genre Tettigonia, et Olivier, Encyclop. méthod. article Cigale, où toutes les figures de Stoll, relatives aux espèces de ce genre, sont rapportées. Celles où le premier segment abdominal offre en dessus une entaille laissant à découvert la timbale, composent le genre Timen de mon ouvrage sur les fam. nat. du règ. anim.; telles sont la C. hæmatode d'Olivier, les T. picta, hyalina, algira, de Fab. et son T. Orni, qui pourrait, sous ce rapport, former un autre genre.

Les étuis sont souvent coriaces et opaques. Plusieurs femelles enveloppent leurs œufs d'une matière blanche et cotonneuse.

Les unes (Fulgorelles) ont les antennes insérées immédiatement sous les yeux, et le front est souvent prolongé en forme du museau, de figure variable selon les espèces. C'est ce qui distingue le genre

### Des Fulgores. (Fulgora. Lin., Oliv.)

Les espèces dont le front est avancé, qui ont deux yeux lisses, et qui n'offrent, au-dessous des antennes, aucun appendice, sont les Fulgores proprement dites, de Fabricius, Telle est

La F. porte-lanterne (F. lanternaria, Lin.; Ræs. Insect. II, Locust. xxvIII, xxix), très grande espèce, agréablement variée de jaune et de roux, avec une grande tache, en forme d'œil, sur chaque aile; museau très dilaté, vésiculeux, large et arrondi en devant. Plusieurs voyageurs assurent que cet Insecte répand une forte lumière dans l'obscurité.

Le midi de l'Europe nous offre une petite espèce du même genre. La F. européenne (F. europæa, Lin.; Panz., Faun. Insect. Germ., XX, 16), verte, avec le front conique, les élytres et les ailes transparentes (1).

D'autres Cicadaires à front avancé, mais dépourvues d'yeux lisses, et ayant au-dessous de chaque antenne deux petits appendices, représentant ces organes ou des palpes, forment le genre des

#### OTIOCÈRES. (OTIOCERUS.) de Kirby,

Ou celui des Cobax de Germar, et qui , jusqu'ici , paraît propre au nouveau

continent (2).

Celles dont la tête n'offre point d'avancement remarquable, composent dans l'abricius divers genres, auxquels il faut associer quelques autres établis depuis lui.

Tantôt les antennes sont plus courtes que la tête, insérées hors des yeux,

caractère commun aussi aux deux genres précédents.

Ici l'on distingue bien deux yeux lisses.

# Les Lystres. (Lystra. Fab.)

Semblables, au premier coup d'œil, à de petites Cigales proprement dites. Le corps et les élytres sont alongés. Le second article des antennes est presque globuleux et granuleux, ainsi que dans les Fulgores (3).

# Les Cixies (Cixius. Latr.)

Ressemblent aux Lystres; mais le second article des antennes est cylindrique

J'ai séparé, sous le nom générique de Tettigomètre (Tettigometra), des Insecles analogues aux précédents, mais dont les antennes sont logées entre les

<sup>(1)</sup> Voyez, pour les autres espèces, Fab. ibid. et Oliv. Encyclop. méthod. article Fulgore. (2) Linu. Trans. XII, O. Coquebertii, I, 14, et I, 8; -G. cobax, Germ. Magaz. entom. IV, p. 1 et suiv.

(5) Fab. Syst. Ryngot. p. 56; — Latr. Gener. et Crust. et Insect. III, p. 166.

<sup>(4)</sup> Latr. ibid. Fabricius les place avec ses Flata. Les Achilus de Kirby (Linn. Trans. XII, xxu, 15) différent peu des Cixies.

angles postérieurs et latéraux de la tête, et ceux de l'extrémité antérieure du corselet. Les yeux ne sont point saillants (1).

Là, on ne découvre point d'yeux lisses.

Les espèces dont les élytres sont grandes, et où le prothorax est sensiblement plus court dans son milieu que le mésothorax, composent le sous-genre

Des Pœciloptères. (Pœciloptera. Latr.; Germ. — Flata, Fab.) (2)

Celles où il est aussi long au moins que le mésothorax, et où les élytres, guère plus longues que l'abdomen ou plus courtes, sont dilatées à leur base et rétrécies ensuite, forment un autre sous-genre. Celui des

Issus. (Issus. Fab.) (3)

Tantôt les antennes sont aussi longues au moins que la tête, et le plus souvent insérées dans une échancrure inférieure des yeux.

Les Anoties. (Anotia) de Kirby.

Qui, dans l'ordre naturel, avoisinent ses Otiocères, et se rapprochent des précédents, quant au mode d'insertion des antennes (4).

Les Asiraques. (Asiraca. Latr. - Delphax, Fab.)

Où elles sont insérées dans une échancrure inférieure des yeux, de la longueur de la tête et du thorax, avec le premier article ordinairement plus long que le second, comprimé et anguleux. Les yeux lisses manquent (5).

Les Delphax. (Delphax. Fab.)

Où les antennes sont insérées de même, mais jamais guère plus longues que la tête, avec le premier article beaucoup plus court que le suivant et sans arêtes. Les yeux lisses sont apparents (6).

Les Derbes (Derbe) de Fabricius.

Me sont inconnus, mais je présume qu'ils viennent près des Insectes précédents et surtout près des Anoties.

Dans les dernières Cicadaires les antennes sont insérées entre les yeux; elles composent le genre

Des Cicadelles (Cicadella), ou les Cigales Ranatres de Linnæus.

Que l'on peut subdiviser ainsi :

Nous commencerons par les espèces qui, moins un petit nombre (les Lédres), composaient anciennement le genre Membracis de Fabricius. Leur tête est très inclinée ou rabattue par devant, et prolongée en une pointe

<sup>(1)</sup> Latr. ibid. p. 165; -- Germ. Mag. Entom. IV, 7. Les Calidies (Calidia) de cet auteur (ibid. p. 75), semblent venir près des Tettigomètres. Elles en ont le port, et leurs antennes, selon lui, sont insérées au-dessous des yeux.

(2) Latr. *ibid.* p. 165; — Germ. Magaz. Entom. III, p. 219; IV, p. 105, 104.

(3) Latr. *ibid.* p. 166; Fab. Syst. Ryng. p. 199.

(4) Linn. Trans. XIII, tab. 1, fig. 9, 10, 11, 15.

<sup>(5)</sup> Latr. ibid. p. 167. (6) Latr. ibid. p. 168.

obtuse, ou sous la forme d'un chaperon, plus ou moins demi-circulaire. Les antennes sont toujours très petites, terminées par une soie inarticulée, et insérées dans une cavité, sous les bords de la tête. Le prothorax est tantôt dilaté et cornu de chaque côté, prolongé et rétréei postérieurement, en une pointe ou épine, soit simple, soit composée, tantôt élevée longitudinalement le long du dos, comprimée, en manière de tranche aiguë ou de crête, quelquefois avancée et pointue en avant, les pieds ne sont presque pas épineux.

Les unes n'ont point d'écusson proprement dit, apparent ou découvert. Ici, les jambes, les antérieures surtout, sont très comprimées et foliacées. Le dessus de la tête forme toujours une sorte de chaperon demi-cir-

culaire.

### Les Membraces propres. (Membracis. Fab.)

Dont le prothorax est élevé, comprimé et foliacé le long du milieu du dos (1).

#### Les Tragopes. (Tragopa. Latr.)

Où cette partie du corps offre, de chaque côté, une corne ou saillie pointue, sans élévation intermédiaire, et se prolonge postérieurement en une pointe voûtée, de la longueur de l'abdômen et remplaçant l'écusson (2).

Là, les jambes sont de forme ordinaire ou point foliacées.

#### Les Darnis. (Darnis. Fab.)

Où le prolongement postérieur du prothorax, recouvre presque totalement ou en majeure partie le dessus de l'abdomen et les élytres, en forme de triangle alongé et voûté (5).

#### Les Bocydies. (Bocydium. Latr.)

Qui ont leurs élytres entièrement ou en majeure partie découvertes, le prolongement postérieur et scutellaire du prothorax étant étroit, plus ou moins lancéolé ou en forme d'épine (4).

Dans les autres, l'écusson, quoique le prothorax puisse être prolongé, est découvert, du moins en partie ; l'extrémité postérieure du prothorax offre une

suture transverse, qui le distingue de l'écusson.

#### Les Centrotes. (Centrotus. Fab.)

Le Petit Diable (Cicada cornuta, Lin.; Panz. Faun. Insect., Germ. L. 19). long de quatre lignes. Corselet ayant, de chaque côté, une corne, et prolongé postérieurement en une pointe, de la longueur de l'abdomen. Dans les bois, sur les fougères et autres plantes.

Le Demi-Diable (Centrotus genistæ, Fab.; Panz., ibid., 20), de moitié plus petit, et dont le corselet simplement prolongé en arrière. — Sur le gènet (5).

Nous passerons maintenant à des espèces dont la tête n'est guère plus basse que le prothorax, ou de niveau avec lui, horizontale ou peu inclinée, vue en

(1) Les Membracis foliaces de Fab.

(5) Voyez Fab. Syst. Ryng.

(5) Les C. cornutus, scutellaris, etc. de Fab.

<sup>(2)</sup> Des Membracis du Brésil, qui me paraissent analogues aux espèces suivantes de Germar glabra, albimacula, xanthocephala.

<sup>(4)</sup> Les Centrotus horridus, trifidus, globularis, clavatus, claviger, de Fabricius.

dessus; où le prothorax n'est ni élevé dans son milieu, ni prolongé postérieurement, et offre au plus des dilatations latérales; ou le mésothorax a la forme d'un écusson de grandeur ordinaire et triangulaire. Les élytres sont toujours entièrement découvertes. Les jambes postérieures au moins sont épineuses.

Dans plusieurs, tels que les suivants, le corselet a la figure d'un hexagone irrégulier; il se prolonge et se rétrécit postérieurement, et se termine par une troncature, servant d'appui à la base de l'écusson, la recevant même souvent, cette partie tronquée étant concave ou échancrée.

#### Les Ætalions. (Ætalion. Latr. - Ætalia, Germ.)

Se distinguent des sous-genres de la même division par plusieurs caractères. La tête, vue en dessus, ne présente qu'une tranche transversale; le front est incliné brusquement et les yeux lisses y sont situés entre les yeux ordinaires, et dès lors inférieurs. Les antennes, très petites et distantes de ces derniers organes, sont insérées au-dessous d'une ligne idéale, tirée de l'un à l'autre. L'espace situé immédiatement au-dessous du front est aplati et uni. Les jambes n'ont ni cils ni dentelures (1).

Dans les trois sous-genres qui succèdent, le vertex est triangulaire, et porte les yeux lisses. Les antennes sont insérées dans une ligne idéale, tirée d'un

œil ordinaire à l'autre, ou au-dessus.

#### Les Lèdres (Ledra. Fab.)

Ont la tête très aplatie au devant des yeux, en forme de chaperon transversal, arqué et terminé au milieu du bord antérieur par un angle obtus. Tout le dessous de la tête est plan et au même niveau. Les côtés du prothorax s'élèvent en manière de cornes arrondies au bout ou d'ailerons. Les jambes postérieures sont très comprimées et comme bordées extérieurement par une membrane dentée.

La Cigale Grand-Diable de Geoffroy (Cicada aurita, Lin.), est de ce sous-genre (2).

#### Les Ciccus. (Ciccus. Latr.)

Où les antennes se terminent immédiatement après le second article, en une soie de cinq articles distincts, cylindriques et alongés. L'extrémité antérieure de la tête est généralement avancée (5).

(1) Latr. Considér. sur l'ordre des Crust. des Arachn. et des Insect.; et Zool. et Anat.

de Humboldt et Bonpland. Voyez Germ. Nag. Entom. IV, p. 94.

(5) Les Cicada adspersa, marmorata de Fab.; son Fulgora adscendens, etc. Je présume que plusieurs autres espèces du genre Cicada de cet auteur et de Tettigonia de Germar, doivent aussi s'y rapporter; mais n'ayant point une collection assez nombreuse, je me borne

à ces indications.

<sup>(2)</sup> Voyez Fab. Syst. Ryngot. et Latr. Gener. Crust. et Insect. III, p. 157. Voyez aussi les articles Tettigone et Tettigonides de l'Encyclop. méthod. (Insect. X, 600), où Lepelletier et Serville, ses rédacteurs, présentent quelques considérations nouvelles et établissent quelques nouveaux genres, mais dont la connaissance ne m'est parvenue que lorsque j'avais terminémon travail sur cette famille, de sorte que je n'ai pas eu le temps de vérifier sur les objets mêmes les caractères qu'ils assignent à ces coupes. Je me bornerai à la remarque suivante. La description de l'Eurymèle fenestrée convient parfaitement à une espèce figurée par Donovan dans son bel ouvrage sur les Insectes de la Nouvelle-Hollande, et dès lors les rédacteurs de l'article auraient été induits en erreur sur la patric de cet Insecte, puisqu'ils le disent du Brésil. Dans le cas que cette synonymie fût exacte, le caractère distinctif de ce nouveau genre, absence d'yeux lisses, serait faux, car ils existent, quoique d'abord difficiles à reconnaître, à la partie supérieure du front. Cette espèce rentrerait, dès lors, dans le sous-genre Jassus (Voyez ci-après).

(5) Les Cicada adsporsa, marmorata de Fab.; son Fulgora adscendens, etc. Je présume

Les Cercores. (Cercoris. Fab., Germ. - Aphrophora, Germ.)

Où le troisième article des antennes est conique et terminé par une soie inarticulée.

La C. ensanglantée (Cercopis sanguinolenta, Fab.; la Cigale à taches rouges, Geoff., Insect. II, viii, 5), longue de quatre lignes, noire, avec six taches rouges sur les étuis. — Dans les bois.

La C. écumeuse (Cicada spumaria, Lin.; Rœs. Insect., II, Locust. xxIII), brune, avec deux taches blanches sur les élytres, près de leur bord extérieur. Sa larve vit sur les feuilles, dans une liqueur écumeuse et blanche, que des auteurs ont nommée: Écume printanière, Crachat de Grenouille (1).

Dans les autres Cicadaires complétant cette famille, et qui, dans les premiers ouvrages de Fabricius, composaient son genre Cicada, le prothorax n'est point ou presque pas prolongé postérieurement, et il se termine, à la hauteur de la naissance des élytres, par une ligne droite ou presque droite, dont la longueur égale presque celle de la largeur du corps. L'écusson, mesuré à sa base, occupe une grande partie de cette largeur.

Deux yeux très saillants, une tête peu avancée au-delà de ces organes, mais déprimée en devant et formant une sorte de cintre au sommet de la portion élevée de la face, située immédiatement au-dessous, deux yeux lisses supérieurs et postérieurs, enfin. par une exception dans cette division, des pattes dépourvues d'épines ou de dents, distinguent

#### Les Eulopes (Eulopa) de Fallea.

J'ai trouvé, aux environs de Versailles, sur la bruyère, l'espèce qu'il nomme Obtecta (Cercopis Ericæa, Arh., Faun. Insect., III, 21); elle est longue d'environ une ligne, rougeâtre et tachetée de blanc, avec deux bandes obliques de cette couleur, et des nervures nombreuses et saillantes sur les étuis. La tête est large et comme tronquée en devant (2).

# Les Eupélix (Eupelix. Germ.)

Ont une tête en forme de triangle alongé, très aplatie, avec les yeux lisses, situés au devant des yeux, sur ses bords, qui se prolongent sur ces organes et les coupent, en grande partie, longitudinalement (5).

### Les Penthimies (Penthimia. Germ.)

Ont leurs antennes insérées dans une grande fossette, qui rétrécit, plus que de coutume, l'espace compris entre les yeux. La tête, qui vue en dessus paraît demi-circulaire et inclinée graduellement par-devant, est arrondie, et ses bords s'avancent au-dessus de ces fossettes. Les yeux lisses sont situés au milieu du vertex. Le corps est court. Ces Insectes ont, au premier aspect, quelque ressemblance avec les Cercopes, et Fabricius les confond, en effet, avec elles (4).

Près de ce sous-genre paraît devoir être placé celui de Gypone (Gypona) de Germar, mais dont je n'ai yu aucun individu (5).

<sup>(1)</sup> Cette espèce et quelques autres Cercopes de Fab. forment le genre Aphrophora de Germar. Le bord postérieur de la tête est concave, et les yeux lisses sont plus éloigués entre eux que dans les Cercopes proprement dites. Voyez , à cet égard, le quatrième volume de son Magasin d'Entomologie.

<sup>(2)</sup> Germ. Magaz. Entom. IV, p. 54.
(5) Ibid. p. 55; Cicada cuspidata, Fab.

<sup>(4)</sup> Les C. atra, hamorrhoa, sanguinicollis; Germ. Magaz. Entom. IV, p. 47.

<sup>(5)</sup> Germ. ibid. p. 75.

#### Les Jasses. (Jassus. Fab., Germ.)

Dont le vertex ou le plan supérieur de la tête, compris entre les yeux est très court, transversal et linéaire, ou en forme d'arc, et très peu avancé, dans son milieu même, au-delà des yeux. Les lames appuyant les côtés du chaperon sont grandes. Les antennes se terminent par une longue soie. Les yeux lisses sont situés près de son bord antérieur ou même au-dessous (1).

Dans

Les Cicadelles propres ou Tettigones. (Tettigonia. Oliv., Germ. — Cicada, Lin., Fab.)

La tête, vue en dessus, est triangulaire, sans être néanmoins très alongée, ni très aplatie, ce qui distingue ces Insectes des Eupélyx. Les yeux, d'ailleurs, ne sont point coupés par ses bords. Les yeux lisses sont situés entre eux ou latéralement (2), mais non près du front.

Ces Insectes sont d'ailleurs très voisins des Jasses, quant à l'étendue des lames situées le long des côtés du chaperon et la longueur de la soie qui termine les antennes; elle paraît être articulée à sa base, ainsi que dans les Cic-

cus, dont ils ne diffèrent presque que par la forme du corselet (5).

La seconde famille des Hémiptères Homoptères, ou la quatrième de l'ordre,

Les Aphidiens (Aphidii), autrement les Pucerons,

Se distingue de la précédente par les tarses, qui n'ont que deux articles et par les antennes filiformes, ou en forme de soie, plus longues que la tête, de six à onze articles.

Les individus ailés ont toujours deux élytres et deux ailes.

Ce sont de très petits Insectes, dont le corps est ordinairement mou, et dont les étuis sont presque semblables aux ailes, ou n'en diffèrent que parce qu'ils sont plus grands et un peu épais. Ils pullulent prodigieusement.

Les uns ont dix à onze article aux antennes, dont le dernier est terminé par deux soies.

Ils sautent et composent le genre

Des Psylles. (Psylla) de Geoffroy, ou celui de Chermes de Linnæus.

Ces Hémiptères, désignés aussi sous le nom de Faux-Pucerons, vivent sur les arbres et sur les plantes, dont ils tirent leur nourriture; les deux sexes ont des ailes. Leurs larves ont ordinairement le corps très plat, la tête large, et l'abdomen arrondi par derrière. Leurs pieds sont terminés par une petite vessie membraneuse, accompagnée, en dessous, de deux

<sup>(1)</sup> Germ. Magaz. Entom. p. 80.

<sup>(2)</sup> Quelques espèces, parmi lesquelles je citerai les Cercopis grisea, transversa, striata, de Fab., paraissent devoir former un sous-genre propre, à raison de leur tête aplatie, et des yeux lisses situés près de ses bords.

<sup>(5)</sup> Germ. ibid. p. 58, G. tettigonia; Fab. Syst. Ryng. p. 61.

crochets. Quatre pièces larges et plates, qui sont les fourreaux des étuis et des ailes, distinguent les nymphes. Plusieurs, dans cet état, de même que dans le premier, sont couverts d'une matière cotonneuse et blanche, disposée par flocons. Leurs excréments forment des filets ou des masses d'une nature gommeuse et sucrée.

Quelques espèces, en piquant les végétaux pour en sucer le suc, occasionnent dans quelques-unes de leurs parties, particulièrement leurs feuilles ou leurs boutons, des monstruosités ou des apparences de galle.

De ce nombre est

La Psylle du buis (Chermes Buxi, Lin.; Réaum., Mém., Insect., III, xix,

1, 14), verte, avec les ailes d'un jaunâtre brun.

L'aune, le figuier, l'ortie, etc., en nourrissent aussi d'autres espèces (1). Latreille a formé, avec celle qui vit dans les fleurs du jonc, un genre sous le nom de Livie (Livia). Les antennes sont beaucoup plus grosses inférieurement qu'à leur extrémité (2).

Les autres Aphidiens n'ont que six à huit articles aux anten-

nes; le dernier n'est point terminé par deux soies.

Tantôt les étuis et les ailes sont linéaires, frangés de poils, et couchés horizontalement sur le corps, qui a une forme presque cylindrique; le bec est très petit ou peu distinct. Les tarses sont terminés par un article vésiculeux, sans crochets; les antennes ont huit articles en forme de grains. Tels sont

### Les Turips. (Turips. Lin.)

Ils sont d'une extrême agilité et semblent sauter plutôt que voler. Lorsqu'on les inquiète trop, ils élèvent et recourbent en arc l'extrémité postérieure de leur corps, à la manière des Staphylins. Ils vivent sur les fleurs, les plantes, sous les écorces des arbres. Les espèces les plus grandes n'ont guère plus d'une ligne de long (3).

Tantôt les étuis et les ailes, ovales ou triangulaires, et sans frange de poils, sont inclinés en forme de toit; le bee est très distinct; les tarses sont terminés par deux crochets; les antennes n'ont que six à sept articles. Tels sont

Les Pucerons (Aprils. Lin.)

Que l'on peut diviser comme il suit :

Les Pucerons proprement dits. (Aphis.)

Dont les antennes sont plus longues que le corselet, de sept articles, dont le troisième alongé; qui ont les yeux entiers, et deux cornes ou deux mamelons à l'extrémité postérieure de l'abdomen.

(1) Voyez Fab. Geoff. De Géer.

<sup>(2)</sup> Lair. Gener. Crust. et Insect. III, p. 170; Arh. Faun. Insect. VI, 21.
(5) Voyez Latr. ibid. p. cad. et les auteurs cités plus haut. L'organisation buccale m'a offert des caractères qui paraissent la distinguer essentiellement de celle des Insectes de cet ordres. Straus, qui l'a étudiée, avec une finesse d'observation admirable, pense que les Thrips sont des Orthoptères.

Ils vivent presque tous en société, sur les arbres et sur les plantes, qu'ils sucent avec leur trompe. Ils ne sautent point, et marchent lentement. Les deux cornes que l'on observe à l'extrémité postérieure de l'abdomen dans un grand nombre d'espèces sont des tuyaux creux, et d'où s'échappent souvent de petites gouttes d'une liqueur transparente, mielleuse, dont les Fourmis sont très friandes. Chaque société offre, au printemps et en été, des Pucerons toujours aptères, et des demi-nymphes, dont les ailes doivent se développer; tous ces individus sont des femelles qui mettent au jour des petits vivants, sortant à reculons du ventre de leur mère, et sans accouplement préalable. Les mâles, parmi lesquels on en trouve d'ailés et d'aptères, ne paraissent qu'à la fin de la belle saison, ou en automne. Ils fécondent la dernière génération produite par les individus précédents, et consistant en des femelles non ailées, qui ont besoin d'accouplement. Après avoir eu commerce avec des mâles, elles pondent des œufs sur les branches des arbres, qui y restent tout l'hiver, et d'où sortent, au printemps suivant, de petits Pucerons, devant bientôt se multiplier sans le secours des mâles.

L'influence d'une première fécondation s'étend ainsi sur plusieurs générations successives. Bonnet, auquel on doit le plus de faits sur cet objet, a obtenu, par l'isolement des femelles, jusqu'à neuf géhérations dans l'espace de

trois mois.

Les piqures que font les Pucerons aux feuilles ou aux jeunes tiges des végétaux, font prendre à ces parties différentes formes, comme on peut le voir aux nouvelles pousses des tilleuls, aux feuilles de groseillers, de pommiers, et plus particulièrement à celles de l'orme, du peuplier et du pistachier, où elles produisent des espèces de vessies ou d'excroissances renfermant dans leur intérieur, des familles de Pucerons, et souvent une liqueur sucrée, assez abondante. La plupart de ces Insectes sont couverts d'une matière farineuse ou de filets cotonneux, disposés quelquefois en faisceaux. Les larves des Hémérobes, celles de plusieurs Diptères, des Coccinelles, détruisent un grand nombre de Pucerons. Aug. Duvau a communiqué à l'Académie des sciences, le résultat intéressant de ses recherches sur ces Insectes, et son Mémoire a été inséré dans le Recueil de ceux du Muséum d'Histoire Naturelle.

Le P. du chêne (A. Quercus, Lin.; Réaum., Insect., III, xxvIII, 5, 10), est brun et remarquable par son bec, trois sois au mois plus long que le corps. Le P. du hêtre (A. Fagi, Lin.; Réaum., ibid., xxvI, 1), tout couvert d'un duvet cotonneux et blanc (1).

Les Alexrodes. (Alexrodes. Lat. - Tinea, Lin.)

Qui ont des antennes courtes, de six articles, et des yeux échancrés.

L'A. de l'éclaire (Tinea proletella, Lin.; Réaum., ibid., II; xxv, 1, 7), semblable à une très petite Phalène, blanche, avec une tache et un point noirâtres sur chaque étui. — Sous les feuilles de la grande chélidoine, sur le chou, le chêne, etc.

<sup>(1)</sup> Blot, correspondant de la Société linnéenne de Caen, a publié (Mém. de cette soc., 1824, p. 114) des observations curieuses sur une espèce, qui, dans le département du Calvados, est très nuisible aux pommiers, en faisant périr ses nouvelles pousses. Il le considère comme le type d'un nouveau genre, Myzoxyle. De Géer avait déjà décrit un Puceron du même arbre; mais comme le remarquent avec raison Lepelletteir et Serville (Encyclop. Méthod. art. Puceron), cette espèce, quoique nuisible encore aux pommiers, diffère essentiellement de la précédente. L'autre n'a point de cornes à l'abdomen, ses antennes sont plus courtes, et n'offrent, selon Blot, que cinq articles, dont le second est le plus long, de tous. Nous soupçonnons qu'elle rentre dans notre troisième division (Gener. Crust. et Insect.), du genre Puceron. Fopez, quant aux autres espèces, outre les ouvrages précités, la Faune de Bavière, de Schrank.

La larve est ovale, très aplatie, en forme de petite écaille, et ressemble à celle des Psylles. La nymphe est fixée et renfermée sous une enveloppe, de sorte que cet Insecte subit une métamorphose complète.

La dernière famille,

Les Gallinsectes (Gallinsecta), dont De Géer forme un ordre particulier,

N'ont qu'un article aux tarses (1), avec un seul crochet au bout. Le mâle est dépourvu de bec, n'a que deux ailes, qui se recouvrent horizontalement sur le corps; son abdomen est terminé par deux soies. La femelle est sans ailes et munie d'un bec. Les antennes sont en forme de fil ou de soie, le plus souvent de onze articles (2).

lls comprennent le genre

Des Cochenilles. (Coccus) de Linnæus.

L'écorce de plusieurs de nos arbres paraît souvent comme galeuse, à raison d'une multitude de petits corps ovales ou arrondis, en forme de bouelier ou d'écaille, qui y sont fixés et auxquels on ne découvre pas d'abord d'organes extérieurs indiquant un Insecte. Ce sont néanmoins des animaux de cette classe et du genre des Cochenilles. Les uns sont des individus femelles; les autres des mâles dans leur premier âge, et dont la forme est presque la même. Mais il arrive une époque où tous ces individus éprouvent de singuliers changements. Ils se fixent alors; les larves des mâles pour un temps déterminé, celui qui est nécessaire à leurs dernières transformations, et les femelles pour toujours. Si on observe celles-ci au printemps, l'on voit que leur corps acquiert peu à peu un grand volume, et qu'il finit par ressembler à une gale, tantôt sphérique, tantôt en forme de rein, de bateau, etc. La peau des unes est unie et très lisse; celle des autres offre des incisions ou des vestiges de segments. C'est dans cet état que les femelles s'accouplent et qu'elles pondent bientôt après leurs œuss, dont le nombre est très considérable. Elles les font passer entre la peau du ventre et un duvet cotonneux qui revêt intérieurement la place qu'elles occupent. Leur corps se dessèche ensuite et devient une coque solide qui couvre ses œufs. D'autres femelles les enveloppent d'une matière cotonneuse et très abondante, qui les garantit. Celles qui sont sphériques leur forment, de leur corps, une sorte de boîte. Les jeunes Gallinsectes ont le corps ovale, très aplati et pourvu des mêmes organes que celui de la mère. Ils se répandent sur les feuilles, et gagnent, vers la fin de l'automne, les branches, pour s'y fixer et passer l'hiver. Les uns, comme les femelles, se préparent, au retour de la belle saison, à devenir mères, et les autres, comme les larves des mâles, se transforment en nymphes et

 <sup>(1)</sup> Dalman, directeur du cabinet d'hist, nat, de Stockolm, dans un mémoire sur quelques espèces de Coccus, présume que le nombre de ces articles est de trois.
 (2) Neuf dans les mâles des espèces décrites dans ce mémoire.

sous leur propre peau. Ces nymphes ont les deux pieds antérieurs dirigés en avant, et non en sens contraire, comme le sont leurs autres pieds, et tous les six dans les autres nymphes. Ayant acquis des ailes, ces mâles sortent à reculons, de l'extrémité postérieure de leur coque, vont ensuite trouver leurs femelles. Ils sont bien plus petits qu'elles. Leur partie sexuelle forme entre les deux soies du bout de leur abdomen, une queue recourbée. Réaumur a vu deux petits grains, semblables à desyeux lisses, à la partie de la tête, qui correspond à la bouche. J'ai distingué à la tête du mâle de la Cochenille de l'orme, dix petits corps semblables et deux espèces de balanciers au corselet. Geoffroy dit que les femelles ont à l'extrémité postérieure du corps quatre filets blancs, mais qui ne sortent qu'en le pressant un peu.

Dorthez a observé sur l'euphorbe characias, un Gallinsecte qui paraît différer par quelques caractères de formes et d'habitudes des autres espèces. C'est ce qui détermina son ami, feu Bosc, à faire de cette espèce un genre propre, Dorthesia. Les antennes sont de neuf articles, plus longues et plus grêles dans le mâle que dans la femelle. Celle-ci continue de vivre et de courir après la ponte. Le mâle a l'extrémité postérieure de l'abdomen garni d'une houppe de filets blancs. Cet Insecte est ainsi plus

voisin des Pucerons que des Cochenilles (1).

Les Gallinsectes paraissent nuire aux arbres, en occasionnant par leur piqure une transpiration trop abondante, aussi excitent-ils la vigilance de ceux qui cultivent particulièrement les pêchers, les orangers, les figuiers et les oliviers. Des espèces s'attachent aux racines des plantes. Quelquesunes sont précieuses par la belle couleur rouge qu'elles fournissent à la teinture. D'autres recherches sur ces Insectes pourraient peut-être nous en faire découvrir qui nous seraient utiles sous le même rapport.

Geoffroy divise les Galle-Insectes, ou par contraction Gallinsectes, en deux genres, ceux de Kermès (Chermes) et de Cochenille (Coccus). Réaumur désigne celui-ci sous le nom de Progall-Insecte.

La C. des serres (C. andonium, Lin.), corps d'une couleur presque rose, couvert d'une poussière farineuse blanche; ailes et soies de la queue du mâle de cette dernière couleur; femelle ayant sur les côtés des appendices, dont les derniers plus longs et formant une sorte de queue. Elle enveloppe ses œufs d'une matière cotonneuse et blanche, qui leur sert de nid. Naturalisée

dans nos serres, où elle est très nuisible.

La C. du nopal (C. cacti, Lin; Thier. de Menonv., de la Cult. du nop. et de la Cochen.), femelle d'un brun-foncé, couverte d'une poussière blanche, plate en dessous, convexe en dessus, bordée, avec les anneaux assez distincts, mais s'oblitérant au temps de la ponte. Mâle d'un rouge foncé, avec les ailes blanches. Cultivée au Mexique sur une espèce de nopal ou d'opuntia jet distinguée sous les noms de Mestèque, Cochenille fine, d'une autre très analogue, moins grosse et plus cotonneuse, la Sylvestre. Elle est célèbre par la teinture cramoisie qu'elle fournit et qui donne l'écarlate en mélangeant sa décoction avec la solution d'étain par l'acide nitro-muriatique. C'est aussi de la Cochenille que l'on tire le carmin. Cette production est l'une des principales richesses du Mexique. (Voyez les Voyages de Humboldt.)

<sup>(1)</sup> Carcel, entomologiste non moins zélé qu'instruit, a confirmé par de nouvelles recherches, ces observations. Voyez l'article Dorthesia du nouv. Dict. d'hist. nat., 2º édit.

La C. de Pologne (Polonicus, Lin.; Breyn., E, IV, c, 1731; Frisch., Ins., 5. p. 6, t. II.); femelle d'un brun rougeatre, en forme de grain, s'attachant aux racines du scleranthus perennis et de quelques autres plantes. Elle était pour la Pologne, avant l'introduction de la Cochenille, un objet important de commerce. La couleur qu'elle donne est presque aussi belle et de la même teinte que celle de la précédente. On en fait encore usage en Allemagne et

La C. du chêne vert ou le Kermès (C. Ilicis, Lin.; Réaum., Insect., IV, v), la semelle prend la sorme et la grosseur d'un pois. Elle est couleur de prune ou d'un noir violet, avec une poussière blanche. Sur une espèce de chène vert de la Provence, du Languedoc et des parties méridionales de l'Europe. Elle sert à teindre en cramoisi, surtout dans le Levant et en Barbarie, et ou en tirait aussi l'écarlate, avant que la Cochenille du Mexique fût d'un usage général. On l'emploie encore dans la médecine (1).

Une espèce des Indes orientales forme la gomme laque. Une autre entre dans la composition d'une bougie particulière, employée à la Chine (2).

Une Cochenille male, de Java, remarquable par ses antennes, composées d'environ vingt-deux articles grenus et très garnis de poils; ayant deux ailes assez épaisses et presque coriaces, sert de type au genre Monophlébe (Monophleba) du docteur Leach.

### HUITIÈME ORDRE DES INSECTES.

LES NEVROPTÈRES (Neuroptera - Odonata, et majeure partie des Synistata de Fab. )

Se distinguent des trois ordres précédents par leurs deux ailes périeures, qui sont membraneuses, ordinairement nues, transparentes, et semblables aux deux inférieures quant à leur consistance et à leurs propriétés: du dixième et du suivant par le nombre de ces organes, ainsi que par leur bouche, propre à la mastication, ou pourvue de mandibules et de mâchoires véritables. c'est-à-dire conformées à l'ordinaire; caractère qui éloigne encore cet ordre du neuvième ou de celui des Lépidoptères, dont les quatre ailes sont d'ailleurs farineuses. Dans les Névroptères. ces ailes ont leur surface garnie d'un réseau très fin; les inférieures sont, le plus souvent, de la grandeur des supérieures, ou tantôt plus larges, tantôt plus étroites, mais plus longues. Leurs mâchoires et la pièce inférieure de leur lèvre, ou le men-

pour y introduire la culture de la Cochénille du Nopal , et qu'ils avaient été heureux.

(2) Le docteur Virey a publié dans le Journal complémentaire des seiences médicales

(tome X), de nouvelles recherches sur cette production.

<sup>(1)</sup> Voyez, pour les autres espèces, Réaumur, Linnæus, Geoffroy, De Géer, Latreille, Olivier, art. Cochenille. (Encycl. Méthod.) Voyez quant à celle de Nopal, une gazette littéraire, imprimée à Mexico, nº du 5 février 1794. Bory de Saint-Vincent nous a appris (Annal. des scienc, natur. VIII, 105) qu'on avait fait à Malaga, en Espagne, des essais

ton, n'ont jamais une forme tubulaire. L'abdomen est dépourvu

d'aiguillon et rarement muni d'une tarière.

Ils ont, pour la plupart, des antennes en forme de soie, et composées d'un grand nombre d'articles; deux ou trois yeux lisses; le tronc formé de trois segments intimement unis en un seul corps, distinct de l'abdomen, et portant les six pieds; le premier de ces segments est ordinairement très court, en forme de collier. Le nombre des articles des tarses est encore variable. Le corps est généralement alongé, avec des téguments assez mous. ou faiblement écailleux; l'abdomen est toujours sessile. Beaucoup de ces Insectes sont carnassiers dans leur premier et leur dernier état.

Les uns ne subissent qu'une demi-métamorphose; les autres en éprouvent une complète; mais les larves ont constamment six pieds à crochet, dont elles font ordinairement usage pour chercher leur nourriture.

Je diviserai cet ordre en trois familles, qui, dans leur marche progressive, nous présenteront les rapports naturels suivants: 1º Insectes carnassiers; demi-métamorphose; larves aquatiques. 2º Insectes carnassiers; métamorphose complète; larves terrestres ou aquatiques. 3º Insectes carnassiers ou omnivores, terrestres; demi-métamorphose. 4º Insectes herbivores; métamorphose complète: larves aquatiques, se construisant des domiciles portatifs. Nous finirons par ceux dont les ailes sont le moins en réseau, et qui ressemblent à des Phalènes ou à des Teignes

La première famille, celle

# Des Subulicornes (Subulicornes. Lat.) (1)

Se compose de l'ordre des Odonates de Fabricius, et du genre Éphémère. Les antennes sont en forme d'alène, guère plus longues que la tête, de sept articles au plus, dont le dernier sous la figure d'une soie. Les mandibules et les mâchoires sont entièrement couvertes par le labre et la lèvre, ou par l'extrémité antérieure et avancée de la tête.

Les ailes sont toujours très réticulées, écartées, tantôt horizontales, et tantôt élevées perpendiculairement; les inférieures sont de la grandeur des supérieures ou quelquefois très petites, et même nulles. Ils ont tous les yeux ordinaires gros ou très saillants, et deux à trois yeux lisses, situés entre les précédents. Ils

<sup>(1)</sup> Une section, divisée en deux familles, les Libellulines (Libelluline), dans mon ouvrage sur les fam. natur. du règne animal.

passent les deux premiers âges de leur vie au sein des eaux, où

ils se nourrissent de proies vivantes.

Les larves et les nymphes, dont la forme se rapproche de de l'Insecte parfait, respirent par le moyen d'organes particuliers, situés sur les côtés de l'abdomen ou à son extrémité. Elles sortent de l'eau pour subir leur dernière métamorphose.

Les uns ont des mandibules et des mâchoires cornées, très fortes, et recouvertes par les deux lèvres; trois articles aux tarses; les ailes égales, et l'extrémité postérieure de l'abdomen terminée simplement par des crochets ou des appendices en lames ou en feuillets. Ils forment l'ordre des Odonates de Fabricius, ou le genre

### DES DEMOISELLES OU LIBELLULES, (LIBELLULA. Lin., Geoff.)

Leur forme svelte, les couleurs agréables et variées qui les parent, leurs ailes grandes et semblables à une gaze éclatante, la rapidité de vol avec laquelle elles poursnivent les mouches ou les autres Insectes qui leur servent de nourriture, fixent notre attention et font distinguer aisément ces Névroptères. Ils ont la tête grosse, arrondie, ou en forme de triangle large; deux grands yeux latéraux (1), trois yeux lisses, situés sur le vertex; deux antennes insérées sur le front, derrière une élévation vésiculeuse, dans le plus grand nombre cinq à six articles, ou du moins trois, dont le dernier composé, et s'amincissant en forme de stylet; le labre demicirculaire, voûté; deux mandibules écailleuses, très fortes et dentées; des màchoires terminées par une pièce de la même consistance, dentée, épineuse et ciliée au côté intérieur, avec un palpe d'un seul article, appliqué sur le dos, et imitant la galète des Orthoptères; une lèvre grande, voûtée, à trois feuillets, et dont les latéraux sont des palpes; une sorte d'épiglotte ou de langue vésiculeuse et longitudinale dans l'intérieur de leur bouche; le corselet gros, arrondi; l'abdomen très alongé, tantôt en forme d'épée, tantôt en forme de baguette, terminé dans les mâles, par deux appendices lamellaires, dont la figure varie selon les espèces (2); enfin des pieds courts et courbes en avant.

Le dessous du second anneau de l'abdomen renferme, dans les mâles, leurs organes sexuels, et, comme ceux de la femelle, ils sont situés au dernier anneau; l'accouplement dans ces Insectes s'opère différemment que dans les autres. Le mâle, planant d'abord au-dessus de sa femelle, la saisit par le col, au moyen des crochets de l'extrémité postérieure de son ventre, et s'envole ainsi avec elle. Au bout d'un temps, plus ou moins long, celle-ci se prêtant à ses désirs, courbe en dessous son abdomen et en applique l'extrémité sur les parties du mâle, dont le corps est alors courbé en forme de boucle. La copulation a souvent lieu dans les airs, et quelquefois encore

(1) Voyez pour leur composition, Cuvier, Mém. de la soc. d'hist. nat. de Paris, in-10,

<sup>(2)</sup> Van-der-Linden et Toussaint Charpentier en ont fait une étude particulière. Le second a représenté avec soin toutes ces variétés (Voyez son ouvrage intitulé Hora entomel.).
Le genre Petalura du docteur Leach (Zool. Miscell.), ne reposant essentiellement que sur
des caractères tirés de ces appendices, ne me semble pas pouvoir être admis, parce que
cette base une fois adoptée, il faudrait établir presque autant de genres qu'il y a d'espèces.

sur les corps où ces Insectes sont posés. La femelle, pour pondre ses œufs, se met sur des plantes aquatiques, peu élevées au-dessus de la surface de

l'eau, et y plonge l'extrémité postérieure de son ventre.

Les larves et les nymphes vivent dans l'eau jusqu'à l'époque de leur dernière transformation, et sont assez semblables à l'Insecte parfait, aux ailes près. Mais leur tête, sur laquelle on ne découvre pas encore les yeux lisses, est remarquable par la forme singulière de la pièce qui remplace la lèvre inférieure. C'est une espèce de masque, recouvrant les mandibules, les mâchoires et presque tout le dessous de la tête. Il est composé 1º d'une pièce principale, triangulaire, tantôt voûtée, tantôt plate, que Réaumur nomme mentonnière, s'articulant, par une charnière, avec un pédicule ou sorte de manche annexé à la tête; 2º de deux autres pièces insérées aux angles latéraux et supérieurs de la précédente, mobiles à leur base, transversales, soit en forme de lames assez larges et dentelées, semblables par leur jeu et la manière dont elles ferment la bouche, à des volets, soit sous la figure de crochets ou de petites serres. Réaumur donne à cette partie du masque où la mentonnière s'articule avec son support, ou le genou, et qui paraît la terminer inférieurement, lorsque le masque est replié sur lui-même, le nom de menton. L'Insecte le déploie ou l'étend d'une manière très preste, et saisit sa proie avec les tenailles de sa partie supérieure. L'extrémité postérieure de l'abdomen présente tantôt cinq appendices en forme de feuillets, de grandeur inégale, pouvant s'écarter ou se rapprocher, et composant alors une sorte de queue pyramidale; tantôt trois lames alongées et velues, ou des sortes de nageoires. On voit ces Insectes les épanouir à chaque instant, ouvrir leur rectum, le remplir d'eau, puis le fermer, éjaculer bientôt après avec force, en manière de fusée, cette eau mêlée de grosses bulles d'air, jeu qui paraît favoriser leurs mouvements. L'intérieur du rectum (1) présente à l'œil nu douze rangées longitudinales de petites taches noires, rapprochées par paires, semblables aux feuilles ailées des botanistes. Vues au microscope, chacune de ces taches est un composé de petits tubes coniques, ayant la structure des trachées, et d'où partent de petits rameaux qui vont se rendre dans six grands troncs de trachées principales, parcourant toute la longueur du corps.

Arrivées à l'époque de leur dernier changement, les nymphes sortent de l'eau, grimpent sur les tiges des plantes, s'y fixent et se défont de leur

neau.

Poë, qui a fait une étude particulière des Insectes de l'île de Cuba, m'a raconté qu'à une certaine époque de l'année, les vents du nord transportaient dans la ville de la Havane ou aux environs, une quantité innombrable d'une espèce de ce genre, et qu'il a eu l'amitié de me communiquer.

Fabricius, devancé à cet égard par Réaumur, divise les Libellules en trois genres.

Les Libellules proprement dites. (Libellula. Fab.)

Qui ont les ailes étendues horizontalement dans le repos, la tête presque globuleuse, avec les yeux très grands, contigus ou très rapprochés; une élé-

<sup>(1)</sup> Cuv. Mém. de la soc. d'hist, nat. in-40, pag. 48.

vation vésiculaire, ayant de chaque côté un œil lisse, sur le vertex; l'autre œil lisse, ou l'antérieur. beaucoup plus grand; la division mitovenne de la lèvre, beaucoup plus petite que les latérales (1), qui se joignent en dessus, par une suture longitudinale, en fermant exactement la bouche. Leur abdomen est ordinairement en forme d'épée et aplati.

Les larves et les nymphes ont cinq appendices à l'extrémité postérieure du corps, réunis en une queue pointue; le corps court, la mentonnière voûtée.

en forme de casque, avec les deux serres en forme de volets.

La L. aplatie (L. depressa, Lin.; Ræs., Insect. aquat., VI, vu, 5), d'un brun un peu jaunâtre; base des ailes noirâtre; deux lignes jaunes au corselet; abdomen en forme de lame d'épée, tantôt brun, tantôt couleur d'ardoise, avec les côtés jaunâtres (2).

#### Les ÆSHNES, (ÆSHNA. Fab.)

Semblables aux libellules propres par la manière dont elles portent les ailes et la forme de la tête, mais dont les deux veux lisses postérieurs sont situés sur une simple élévation transverse, en forme de carène; ayant, en outre, le lobe intermédiaire de la lèvre plus grand, et les deux autres écartés, armés d'une dent très forte et d'un appendice en forme d'épine; l'abdomen est toujours étroit et alongé, à la manière d'une baguette.

Le corps des larves et des nymphes est aussi plus alongé que celui des Libellules, dans les mêmes états. Le masque est plat, et les deux serres sont étroites, avec un onglet mobile au bout. L'abdomen est d'ailleurs terminé

par cinq appendices, mais dont l'un est tronqué à sa pointe.

L' E. grande (Libellula grandis, Lin.; Ros., ibid., w), une des plus grandes de cette famille, et qui a près de deux pouces et demi de long; d'un brun fauve, avec deux lignes jaunes de chaque côté du corselet. l'abdomen tacheté de vert ou de jaunâtre, et les ailes irisées. Elle vole avec une extrême rapidité dans les prairies et sur les bords des eaux, poursuit les Mouches, à la manières des Hirondelles (5).

## Les Agrions, (Agrion. Fab.)

Dont les ailes s'élèvent perpendiculairement dans le repos, et qui ont la

tête transversale, avec les yeux écartés.

La forme de leur lèvre est analogue à celle des Æshnes, mais le lobe du milieu est divisé en deux jusqu'à sa base. Le troisième article des latéraux est en forme de languette membraneuse. Les antennes ne paraissent être composées que de quatre articles. Le front n'offre point de vésicule; les yeux lisses sont presque égaux et disposés en triangle sur le vertex. L'abdomen est très menu ou même filiforme, et quelquefois très long. Celui des femelles a des lames en scie à son extrémité postérieure.

Leur corps. dans le premier et le second états, est pareillement menu et alongé; l'abdomen est terminé par trois lames en nageoire. Le masque est plat, avec l'extrémité supérieure de la mentonnière s'élevant en pointe dans

(1) Ces divisions latérales ou palpes présentent, dans les trois sous-genres, des différences remarquables.

<sup>(2)</sup> Foyez pour les autres espèces, Fabricius (Entom. system.), et Latreille, Hist. gén. des Crust. et Insect. XIII, p. 10 et suiv.; mais surtout les Monographies des Insectes de cette famille, des environs de Bologne, publiées en latin, par Van-der-Linden, et celle qu'il a donnée depuissur les espèces d'Europe ; enfin, une autre Monographie des Libellulines européennes, faisant partie de l'ouvrage précité de Toussaint Charpentier.

(5) Voyez les mêmes ouvrages; l'Æ. forcipata pourrait former un autre sous-genre.

les uns, fourchue ou évidée dans les autres; les serres sont étroites, mais ter-

minées par plusieurs dentelures et en forme de mains.

L'A. vierge (Libellula virgo, Lin.; Ræs., ibid., IX), d'un vert doré ou d'un bleu vert, avec les ailes supérieures tantôt bleues, soit entièrement, soit dans leur milieu; tantôt d'un brun jaunâtre. La mentonnière des larves et des nymphes est évidée au bout, en forme de losange, et terminée par deux pointes.

L'A. jouvencelle (Libellula puella, Lin.; Rœs., ibid., x et xi), variant beaucoup pour les couleurs, mais ayant le plus souvent l'abdomen annelé de

noir, et les ailes sans couleurs.

L'extrémité supérieure de la mentonnière des larves et des nymphes forme un angle saillant (1).

Les autres Névroptères subulicornes ont la bouche entièrement membraneuse ou très molle, et composée de parties peu distinctes; cinq articles aux tarses; les ailes inférieures beaucoup plus petites que les supérieures ou même nulles; et l'abdomen terminé par deux ou trois soies. Ils forment le genre

DES ÉPHÉMÈRES. (EPHEMERA. Lin.)

Ainsi nommées de la courte durée de leur vie, dans leur état parfait. Leur corps est très mou, long, effilé, et se termine postérieurement par deux ou trois soies longues et articulées. Les antennes sont très petites et composées de trois articles, dont le dernier très long, en forme de filet conique. Le devant de leur tête s'avance, en manière de chaperon, souvent caréné et échrancré, et recouvre la bouche, dont on ne peut distinguer les organes, à raison de leur mollesse et de leur exiguité. Ces Insectes portent presque toujours les ailes élevées perpendiculairement, ou un peu inclinées en arrière, de même que les Agrions. Les pieds sont très grêles, avec les jambes très courtes, se confondant avec le tarse, qui n'offre souvent que quatre articles, le premier disparaissant presque; les deux crochets du dernier sont très comprimés en forme de petite palette; les deux pieds antérieurs sont beaucoup plus longs que les autres, presque insérés sous la tête et dirigés en avant.

Les Éphémères paraissent ordinairement au coucher du soleil, dans les beaux jours d'été ou d'automne, le long des rivières, des lacs, etc., et quelquefois en si grande abondance, que le sol, après leur mort, en est tout couvert, et que, dans certains cantons, on les amasse par charretées,

pour fumer les terres.

La chute d'une espèce remarquable par la blancheur de ses ailes (Albipennis), renouvelle à nos yeux le spectacle de ces jours d'hiver ou l'on

voit tomber la neige par gros flocons.

Ces Insectes s'attroupent dans les airs, y voltigent et s'y balancent, à la manière des Diptères connus sous le nom de Tipules, en tenant écartés les filets de leur queue. C'est là aussi que les deux sexes se réunissent. Les mâles sont distingués des femelles par deux crochets articulés, qu'ils ont au bout de l'abdomen, et avec lesquels ils les saisissent. Il paraît qu'ils

<sup>(1)</sup> Voyez pour les autres espèces, Fabricius (Entom. syst.); Latr. Hist. Gen. des Crust. et des Insect. XIII, p. 15; Olivier. Encycl. méthod. article Libellule; et surtout les Monographies précitées, où les variétés des espèces et leurs differences sexuelles sont indiquées avec soin, ce qui a beaucoup contribué à débrouiller la synonymie.

ont encore les pieds antérieurs et les filets de la queue plus longs, et les yeux plus gros; quelques-uns même ont quatre yeux à réseau, dont deux beaucoup plus grands, élevés, et qu'on a nommés, à raison de leurs formes, des yeux en turban ou en colonne. Les couples s'étant formés, se posent sur des arbres ou sur des plantes, pour achever leur accouplement, qui ne dure qu'un instant. La femelle, bientôt après, répand dans l'eau tous ses œufs à la fois, rassemblés en un paquet. La propagation de leur race est la seule fonction que ces Insectes aient à remplir; car ils ne prennent pas de nourriture et meurent souvent le même jour qu'ils se sont métamorphosés, ou ne vivent même que quelques heures. Ceux qui tombent dans l'eau sont un régal pour les poissons, et les pècheurs leur ont donné le nom de Manne.

Mais si on remonte à l'époque où ils ont paru sous la forme de larves, leur carrière, est beaucoup plus longue, est de deux à trois ans. Dans cet état et celui de demi-nymphe, ils vivent dans l'eau, souvent cachés, du moins pendant le jour, dans la vase ou sous des pierres, quelquefois encore dans des trous horizontaux, divisés intérieurement en deux canaux réunis, et ayant chacun leur ouverture propre. Ces habitations sont toujours pratiquées dans de la terre, glaise baignée par l'eau qui en occupe les cavités, on croit même que ces larves se nourrissent de cette terre. Quoiqu'elles aient des rapports avec l'Insecte parfait, lorsqu'il a subi sa dernière transformation, elles s'en éloignent cependant à quelques égards; les antennes sont plus longues; les yeux lisses manquent; la bouche offre deux saillies en forme de cornes, qu'on regarde comme des mandibules; l'abdomen a, de chaque côté, une rangée de lames ou feuillets, ordinairement réunis par paires, à leur base, qui sont des sortes de fausses branchies, sur lesquelles les trachées s'étendent et se ramifient, et qui leur servent, nonseulement à la respiration, mais encore pour nager ou se mouvoir avec facilité; les tarses n'ont qu'un crochet terminal. L'extrémité postérieure du corps se termine par des soies, et en même nombre que dans l'Insecte parfait. La demi-nymphe ne diffère de la larve que par la présence des fourreaux renfermant les ailes. Au moment où elles doivent s'y développer, elle sort de l'eau, et se montre, après avoir changé de peau, sous une nouvelle forme; mais par une exception singulière, ees Insectes doivent encore muer une autre fois, avant que de devenir propres à la génération. On trouve souvent leur dernière dépouille accrochée aux arbres et sur les murs; souvent même l'animal la laisse sur les vêtements des personnes qui se promènent autour des lieux qu'il habitait.

De Géer avait formé un ordre particulier avec ce genre et celui des Friganes, d'après l'absence ou l'extrème petitesse des mandibules. Dans le Tableau élémentaire de l'histoire naturelle des animaux de Cuvier, ils composent aussi une famille spéciale, celle des Agnathes, mais faisant tou-

jours partie de l'ordre des Névroptères.

Le nombre des ailes et celui des filets de la queue donnent le moyen de di-

viser le genre des Ephémères.

LE. de Swammerdam (E. Swammerdiana, Latr., E. longicauda, Oliv.; Swamm. Bib. nat., II, xiii, 6, 8), la plus grande de toutes les espèces connues; quatre ailes, queue de deux filets deux ou trois fois plus longs que le corps, qui est d'un jaune roussâtre, avec les yeux noirs. En Hollande et en Allemagne, dans les grandes rivières.

L'É. commune (E. vulgata, Lin.; De G., Insect., II, xv, 9-15), quatre ailes; trois filets au bout de l'abdomen; brune, avec l'abdomen d'un jaune foncé, ayant des taches triangulaires noires; ailes tachetées de brun.

L'É. diptera de Linnœus n'a que deux ailes; le mâle a quatre yeux à réseau, dont deux plus grands, placés perpendiculairement comme deux

colonnes (1).

La seconde famille, celle

# Des Planipennes, (Planipennes.)

Qui compose, avec la suivante, la plus grande partie de l'ordre des Synistates de Fabricius, comprend les Névroptères, dont les antennes, toujours composées d'un grand nombre d'articles, sont notablement plus longues que la tête, sans avoir la forme d'une alène ou d'un stylet; qui ont des mandibules très distinctes, et les ailes inférieures presque égales aux supérieures, étendues ou repliées simplement dessous, à leur bord intérieur.

Ils ont presque toujours les ailes très réticulées et nues, avec les palpes maxillaires ordinairement filiformes, ou un peu plus gros à leur extrémité, plus courts que la tête, et composés de

quatre à cinq articles.

Je partagerai cette famille en cinq sections, composant, à raison des habitudes, autant de petites sous-familles particulières.

1º Les Panorpates (Panorpatæ) de Latreille, qui ont cinq articles à tous les tarses, et l'extrémité antérieure de leur tête prolongée et rétrécie en forme de bec ou de trompe.

Ils constituent le genre

Des Panorpes. (Panorpa. Lin., Fab. ou Mouche-Scorpion.)

Elles ont les antennes sétacées et insérées entre les yeux; le chaperon prolongé en une lame cornée, conique, voûtée en dessous, pour recouvrir la bouche; les mandibules, les mâchoires et la lèvre presque linéaires; quatre à six palpes courts, filiformes, et dont les maxillaires ne m'ont offert distinctement que quatre articles.

Leur corps est alongé, avec la tête verticale, le premier segment du tronc ordinairement très petit, en forme de collier, et l'abdomen conique

ou presque cylindrique.

Les deux sexes diffèrent beaucoup l'un de l'autre, dans plusieurs espèces. On n'a pas encore observé leurs métamorphoses.

Les unes, et c'est le plus grand nombre, ont la partie nue ou découverte du corselet formée de deux segments, dont le premier plus petit; les deux sexes sont ailés, et les ailes sont propres au vol, plus longues que l'abdomen, ovales

<sup>(1)</sup> Voyez pour les autres espèces, Olivier, Encycl. méth.; Fabricius, et Latreille, Ilist. gén. des Crust. et des Insect. tom. XIII, p. 95; et Gen. Crust. et Insect. III, p. 185.

ou linéaires, mais point rétrécies à leur extrémité, en manière d'alène. Tels sont

#### Les Némoptères, (Nemoptera. Latr., Oliv.)

Qui ont les ailes supérieures écartées, presque ovales, très finement réticulées; les inférieures très longues et linéaires, et qui manquent d'yeux lisses.

Leur abdomen a presque la même forme dans les deux sexes; il paraissent avoir six palpes, et n'ont été observés jusqu'ici que dans les parties les plus méridionales de l'Europe, en Afrique et dans les contrées adjacentes de l'Asie (1).

Les Bittaques. (Bittacus. Lat.)

Où les quatre ailes sont égales et couchées horizontalement sur le corps; qui ont des yeux lisses, l'abdomen presque semblable dans les deux sexes, et les pieds très longs, avec les tarses terminés par un seul crochet et sans pelotte (2).

Les Panorpes propres. (Panorpa. Lat.)

Ayant les ailes et les yeux lisses, comme dans le genre précédent; mais où l'abdomen des mâles se termine par une queue articulée, presque à la manière de celui des Scorpions, avec une pince au bout; où celui des femelles finit en pointe, et dont les deux sexes ont les pieds de longueur moyenne, avec deux crochets et une pelotte au bout des tarses.

La P. commune (Panorpa communis, Lin., De G., Insect., II, xxiv, 54), longue de sept à huit lignes; noire, avec le museau et l'extrémité de l'abdomen roussatres, et les ailes tachetées de noir. — Sur les haies et dans les bois (5).

Les autres ont le premier segment du thorax grand, en forme de corselet, et les deux suivants couverts par les ailes dans les mâles; les ailes sont en forme d'alène, recourbées au bout, plus courtes que l'abdomen et manquent aux femelles, où cette partie du corps est terminée par une tarière en sabre.

Les Borées. (Boreus. Latr.)

La seule espèce connue (Panorpa hiematis, Lin., Gryllus proboscideus, Panz., Faun. Insect. Germ., XXII, 18), se trouve en hiver, sous la mousse au nord de l'Europe et dans les Alpes (4).

2º Les Fourmilions (Myrmeleonides), ayant aussi cinq articles aux tarses, mais dont la tête ne se prolonge pas en forme de bec ou de museau, et où les antennes vont en grossissant, ou se terminent par un bouton.

Ils ont la tête transverse, verticale, n'offrant que les yeux ordinaires, qui sont ronds et saillants; six palpes, dont les labiaux ordinairement plus longs que les autres et rensiés au bout; le palais de la bouche élevé en forme d'épiglotte; le premier seg-

(4) Oliv. ibid. art. id.

<sup>(1)</sup> Latr. Gen. Crust. et Insect., III., p. 186; Olivier, Encycl. méth., article! Némoptère. Le docteur Leach le nomme Nomopteryx; il en a représenté (Zool. miscell. LXXXV), deux espèces, Lusitanica, Africana.

<sup>(2)</sup> Latr. ibid, (5) Vey. pour les autres espèces . Latr. Oliv. ibid. art. Panorpe, et Leach (Zool. miscell.

ment du thorax petit; les ailes égales, alongées, disposées en toit; l'abdomen le plus souvent long et cylindrique, avec deux appendices saillants, à son extrémité, dans les mâles. Les pieds sont courts. Les Fourmilions fréquentent les endroits chauds des contrées méridionales des deux continents, s'accrochent aux plantes, où ils se tiennent tranquilles pendant le jour, et volent très bien pour la plupart. Leur nymphes sont inactives.

Ces insectes forment le genre

DES FOURMILIONS, (MYRMELEON. Lin.)

Que Fabricius a divisé en deux.

Les Fourmilions proprement dits. (Myrmeleon, Fab.)

Dont les antennes grossissant insensiblement, presque sous la forme d'un fuseau, sont crochues au bout, beaucoup plus courles que le corps, et dont

l'abdomen est très long et linéaire.

La destruction que la larve de l'espèce la plus commune en Europe, fait particulièrement des Fourmis, lui a valu la dénomination de Formica-leo ou Fourmilion. Son abdomen est très volumnieux, proportionnellement au reste du corps. Sa tête est très petite, aplatie, et armée de deux longues mandibules, en forme de cornes, dentelées au côté intérieur, pointues au bout, et qui lui servent à la fois de pinces et de suçoirs. Son corps est grisatre ou de la couleur du sable où elle vit. Quoique pourvue de six pattes, elle marche lentement, et presque toujours à reculons. Ne pouvant ainsi saisir sa proie à la course, elle lui tend un piége, en forme d'entonnoir, qu'elle creuse dans le sable le plus fin , au pied des arbres, des vieux murs dégradés, au bas des terrains coupés et exposés au midi. Elle arrive au lieu où elle veut s'établir, en pratiquant un fossé, et trace l'enceinte de l'entonnoir, dont la grandeur est relative à sa croissance. Puis, allant toujours à reculons, décrivant par sa marche des tours de spire, dont le diamètre diminue progressivement, chargeant sa tête de sable avec une de ses pattes antérieures, le jetant ensuite au loin, elle vient à bout, quelquefois dans l'espace d'une demi-heure, d'enlever un cône de sable renversé, dont la base a un diamètre égal à celui de l'enceinte, et dont la hauteur égale à peu près les trois quarts de ce diamètre. Cachée et tranquille au fond de sa retraite, ne laissant paraître que ses mandibules, elle attend patiemment qu'un Insecté tombe dans le précipice; s'il cherche à s'échapper, ou s'il est à une distance qui ne lui permet pas de s'en saisir, elle fait pleuvoir sur lui, avec sa tête et ses mandibules, une si grande quantité de grains de sable, qu'elle l'étourdit et le faitrouler au fond du trou. Elle l'entraîne ensuite, le suce et rejette loin d'elle son cadavre.

La matière nutritive qu'elle en retire ne se convertit point en excréments sensibles, d'autant mieux que cette larve, ainsi que plusieurs autres, n'a point d'ouverture analogue à l'anus. Elle peut supporter de longs jeunes sans paraître

en souffrir.

Elle se file, lorsqu'elle veut passer à l'état de nymphe, une coque parfaitement ronde, d'une matière soyeuse, d'un blanc satiné, qu'elle recouvre extérieurement de grains de sable. Ses filières sont situées à l'extrémité postérieure du corps. L'Insecte parfait sort au bout de quinze à vingt jours, et laisse sa dépouille de nymphe à l'ouverture qu'il a faite à la coque.

Le Fourmilion ordinaire (Myrmeleon formicarium, Lin.; Ræs. Insect. III,

xvii-xx), long d'environ un pouce, noirâtre, tacheté de jaunâtre; ailes transparentes, avec les nervures noires, entrecoupées de blanc: des taches obscures, et une autre blanchâtre, vers l'extrémité du bord antérieur (1).

#### Les Ascalaphes. (Ascalaphus. Fab.)

Qui ont les antennes longues et terminées brusquement en bouton, avec l'abdomen ovale-oblong et guère plus long que le thorax.

Les ailes sont proportionnellement plus larges et moins longues que celles

des Fourmilions.

Bonnet a observé, aux environs de Genève, une larve semblable à celle du sous-genre précédent, mais qui ne marche pas à reculons et ne fait pas d'entonnoir (2). L'extrémité postérieure de son ventre offre une plaque bifide et tronquée au bout. Cette larve est peut-être celle de l'Ascalaphe italique, propre au midi de l'Europe, et que l'on commence à trouver, en France, aux environs de Fontainebleau (5).

3°. Les Hénérobins (Hemerobini.) de Latreille, semblables aux précédents par la forme générale du corps et par les ailes, mais dont les antennes sont en filets, et qui n'ont que quatre palpes.

Ils forment le genre

## Des Hémérobes. (Hemerobius. Lin., Fab.)

Les uns ont le premier segment du tronc fort petit, les ailes en toit, le dernier article des palpes plus épais, ovoïde et pointu. Les larves sont terrestres. Ils forment le genre

## Des Héméroses proprement dits, (Hemerosius. Lat.)

Qu'on a aussi nommés Demoiselles terrestres. Leur corps est mou, avec les yeux globuleux et ornés souvent de couleurs métalliques; les ailes grandes, très inclinées, et dont le limbe extérieur est élargi. Ils volent lourdement, et plusieurs répandent une odeur forte d'excréments, dont les doigs demeurent

long-temps imprégnés, lorsqu'on les touche.

Les femelles pondent sur les feuilles, au nombre de dix à douze, des œufs ovales, blanes, qui y sont fixés par le moyen d'un pédicule fort long et capillaire. Quelques auteurs les ont pris pour des espèces de champignons. Les larves ressemblent beaucoup à celles de la division précédente; elles sont plus alongées et vagabondes. Réaumur les nomme Lions des pucerons, parce qu'elles se nourrissent de ces Insectes. Elles les saisissent avec leurs mandibules, en forme de cornes, et les sucent en très peu de temps. Quelques-unes se forment avec leurs dépouilles un fourreau assez épais, ce qui leur donne une apparence bizarre. La nymphe est renfermée dans une coque de soie d'un tissu très serré, dont le volume est très petit, comparativement à celui de l'Insecte. Les filières de la larve sont situées à l'extrémité postérieure du ventre, comme celles des larves de Fourmilions.

(2) Trouvée aussi en Dalmatie par Dejean.

<sup>(1)</sup> l'oyez, pour les autres espèces, Latr. Gen. Crust. et Insect. III. p. 190; Oliv. Encycl. méth. article Myrmétion. l'oyez encore, quant àce genre et au suivant, l'ouvrage précité de Toussaint Charpentier.

<sup>(5)</sup> Les mêmes ouvrages. Voyez aussi, pour quelques espèces de la Nouvelle-Hollande. Leach., Mélanges de Zoologie.

L'H. Perle (Hemerobius Perla, Lin.; Rœs., Insect., III, suppl. xxi, 4, 5), d'un jaune vert; yeux dorés, ailes transparentes, avec les nervures entièrement vertes (1).

L'H. tacheté de Fabricius a trois petits yeux lisses, tandis que les autres en sont dépourvus. Latreille en a formé son genre Osmyle (Osmylus) (2).

Celui de Nymphès (Nymphès) du docteur Léach, établi sur des Insectes de la Nouvelle-Hollande, présente le même caractère; mais ici les antennes sont filiformes et plus courtes (5).

Les autres ont le premier segment du thorax grand; en forme de corselet; les ailes ordinairement couchées horizontalement sur le corps, et les palpes filiformes, avec le dernier article conique ou presque cylindrique, souvent plus court que le précédent. Les larves sont aquatiques.

Fabricius les réunit aux espèces du genre Perle de Geoffroy, mais qui s'en éloignent par le nombre des articles des tarses, sous le nom générique de

SEMBLIDES, (SEMBLIS.)

Ce genre se compose de ceux des Corydales (Corydales), des Chauliodes (Chauliodes), et des Sialis (Sialis), de Latreille. Les premiers se distinguent par les mandibules, qui sont très grandes et en forme de cornes, dans les mâles (4); les seconds par les antennes pectinées (5), et les troisièmes, en ce que ses mandibules sont de grandeur moyenne, comme dans celui-ci, que les antennes sont simples, ainsi que dans celui-là, et des deux précédents, en ce que les ailes sont en toit. A ce dernier sous-genre appartient

La Semblide de la boue (Hemerobius lutarius, Lin.; Rœs. Insect. II, class. 2, Insect. aquat., xiii), d'un noir mat, avec les ailes d'un brun clair, chargées de nervures noires. La femelle dépose une quantité prodigieuse d'œufs, qui se terminent brusquement par une petite pointe, sur les feuilles des plantes ou des corps situés près des eaux. Ils y sont implantés perpendiculairement comme des quilles, avec symétrie, contigus, et y forment de grandes plaques brunes. La larve vit dans l'eau, où elle court et nage très vite. Elle a, ainsi que celles des Ephémères, des fausses branchies sur les côtés de l'abdomen, et son dernier anneau s'alonge en forme de queue; mais elle se change en une nymphe immobile.

4º Une autre division, celle des Termitines (Termitinæ), comprendra des Névroptères à demi-métamorphose, tous terrestres; actifs, carnassiers ou rongeurs, dans tous les états. Si l'on en excepte les Mantispes, bien distinctes de tous les Insectes

<sup>(1)</sup> Ajoutez les II. filosus, albus, capitatus, palænoides, nitidulus, hirtus, fuscatus, humuli, variegatus, nervosus, de Fabricius. Voy. Latr. Gen. Crust. et Insect. III, pag. 196.

<sup>(3)</sup> Nymphes Myrmeleonides, Leach. Zool. miscell., x.v. Peut-être a-t-il six palpes, et dans ce cas il appartiendrait à la division précédente.

<sup>(4)</sup> Latr. Gen. Crus. et Insect. III p. 199.

<sup>(5)</sup> Ibid. p. 198.

de cet ordre, par la forme de leurs pattes antérieures, ressemblant aux mêmes des Mantes; les tarses ont quatre articles au plus, ce qui les éloigne des genres précédents de la même famille. Les mandibules sont toujours cornées et fortes. Les ailes inférieures sont presque de la grandeur des supérieures, et sans plis, ou plus petites.

Les uns ont de cinq à trois articles aux tarses, des palpes labiaux saillants et très distincts; les antennes généralement composées de plus de dix articles, le prothorax grand, en forme de corselet; les ailes égales et très réticulées.

Les Mantispes (Mandispa. Illig. — Rhaphidia. Scop., Lin. — Mantis, Fab., Pall., Oliv.)

Ont cinq articles à tous les tarses, et les deux premières pattes conformées sur le modèle des mêmes des Mantes, ou Ravisseuses. Ces Insectes ont des antennes fort courtes et grenues, les yeux grands, le prothorax fort long, épaissi en devant, et les ailes en toit (1).

#### Les Raphidies, (Raphidia. Lin., Fab.

Qui ont quatre articles aux tarses : les ailes en toit; la tête alongée, rétrécie en arrière; le corselet long, étroit et presque cylindrique; l'abdomen des femelles se termine par un long oviducte extérieur, formé de deux lames.

La R. commune (R. ophiopsis, Lin.; De G., Insect., II, xxv, 4-8), longue d'un demi-pouce, noire, avec des raies jaunâtres sur l'abdomen; ailes transparentes, avec une tache noire vers le bout. Dans les bois.

La larve se tient dans les fissures des écorces d'arbres, et a la forme d'un

petit serpent. Elle est très vive (2).

## LES TERMITES, (TERMES. HEMEROBIUS. Lin.)

Qui ont aussi quatre articles à tous les tarses, mais dont les ailes sont couchées horizontalement sur le corps, très longues; dont la tête est ar-

rondie et le corselet presque carré ou en demi-cercle.

Leur corps est déprimé, avec les antennes courtes et en forme de chapelet; la bouche presque semblable à celle des Orthoptères et la lèvre quadrifide; trois yeux lisses, dont un peu distinct, sur le front, et les deux autres situés, un de chaque côté, près du bord interne des yeux ordinaires; les ailes d'ordinaire légèrement transparentes, colorées, à nervures très fines et très serrées, ne formant pas de réseau bien distinct; deux petites pointes coniques et à deux articles au bout de l'abdomen, et les pieds courts.

Les Termites, propres aux contrées situées entre les tropiques ou à celles qui les avoisinent, sont connus sous le nom de Fourmis blanches, poux de

(1) Latr. Gener. Crust. et Insect. III, 95.
(2) Voyez Latr. Gen. Crust. et Insect. III, p. 205; Fab. Entom. Syst.; et Illiger. édition du Fauna Etrusca de Rossi.

bois, Caria, etc., et y font d'horribles dégâts, sous la forme de larves, plus particulièrement. Ces larves, ou les Termites ouvriers, travailleurs, ressemblent beaucoup à l'Insecte parfait; mais elles ont le corps plus mou, sans ailes, et leur tête, qui paraît proportionnellement plus grande, est ordinairement privée d'yeux, ou n'en a que de très petits. Elles sont réunies en sociétés, dont la population surpasse tout calcul, vivent à couvert dans l'intérieur de la terre, des arbres, et de toutes les matières ligneuses, comme meubles, planches, solives, etc., qui font partie des habitations. Elles y creusent des galeries, qui forment autant de routes conduisant au point central de leur domicile, et ces corps ainsi minés, ne conservant que leur écorce, tombent bientôt en poussière. Si des obstacles les forcent d'en sortir, elles construisent en dehors, avec les matières qu'elles rongent, des tuyaux ou des chemins qui les dérobent toujours à la vue. Les habitations ou les nids de plusieurs espèces sont extérieures, mais sans issue apparente. Tantôt elles s'élèvent au-dessus du sol, en forme de pyramides, de tourelles, quelquesois surmontées d'un chapiteau ou d'un toit très solide, et qui, par leur hauteur et leur nombre, ont l'apparence d'un petit village; tontôt elles forment, sur les branches des arbres, une grosse masse globuleuse. Une autre sorte d'individus, des Neutres, nommés aussi Soldats, et que Fabricius prend faussement pour des nymphes, défend l'habitation. On les distingue à leur tête beaucoup plus forte et plus alongée, et dont les mandibules sont aussi plus longues, étroites et très croisées l'une sur l'autre. Ils sont beaucoup moins nombreux, se tiennent près de la surface extérieure de l'habitation, se présentent les premiers dès qu'on y fait une brêche, et pincent avec force. On dit aussi qu'ils forcent les ouvriers au travail. Les demi-nymphes ont des rudiments d'ailes, et ressemblent d'ailleurs aux larves.

Devenus Insectes parfaits, les Termites quittent leur retraite primitive, s'envolent le soir ou la nuit, en quantité prodigieuse, perdent, au lever du soleil, leurs ailes qui se sont desséchées, tombent, et sont en majeure partie dévorés par les Oiseaux, les Lézards et leurs autres ennemis. Au rapport de Smeathmann, les larves recueillent les couples qu'elles rencontrent, enferment chacun d'eux dans une grande cellule, sorte de prison nuptiale où elles nourrissent les époux; mais j'ai lieu de présumer que l'accouplement a lieu, comme celui des Fourmis, dans l'air ou hors de l'habitation, et que les femelles occupent seules l'attention des larves, dans le but de former une nouvelle colonie. L'abdomen des femelles acquiert, à raison de la quantité innombrable des œufs dont il est rempli, un volume d'une grandeur étonnante. La chambre nuptiale occupe le centre de l'habitation, et autour d'elle sont distribuées avec ordre celles qui contiennent les œufs et les provisions.

Quelques larves de Termites, dits Voyageurs, ont des yeux et paraissent avoir des habitudes un peu différentes, et se rapprocher davantage, sous ce rapport, de nos Fourmis.

Les Nègres, les Hottentots sont très friands de ces Insectes. On les détruit avec de la chaux vive, et mieux encore avec de l'arsenic que l'on introduit dans leur domicile. Les deux espèces suivantes, que l'on trouve dans nos départements méridionaux, vivent dans l'intérieur de divers arbres.

Le T. lucifuge (T. lucifugum, Ross., Faun., Etrusc., Mant. II, v, k,) noir, luisant; ailes brunâtres, un peu transparentes, avec la côte plus obscure; extrémités supérieures des antennes, jambes et tarses d'un roussatre pâle.

Il s'est tellement multiplié à Rochefort, dans les ateliers et les magasins de la marine, qu'on ne peut réussir à le détruire, et qu'il y fait de grands ra-

vages.

Le T. à corselet jaune (T. flavicolle, Fab.,) n'en diffère que par la couleur

du corselet. Il nuit beaucoup aux oliviers, surtout en Espagne.

Linnœus a placé les larves dans son genre Termes de l'ordre des Aptères, et

les individus ailés avec les Hémérobes.

On n'a caractérisé que très imparfaitement les espèces exotiques. Linnœus en confond plusieurs sous le nom de Termes fatale (1).

Les autres *Termitines* ont deux articles aux tarses, les palpes labiaux peu distincts et très courts, les antennes d'environ dix articles, le premier segment du trone très petit, et les ailes inférieures plus petites que les supérieures.

Ils forment le genre

Des Psoques. (Psocus. Lat., Fab. — Termes Hemerobius. Lin.)

Ce sont de très petits Insectes, dont le corps est court, très mou, souvent renflé ou comme bossu, avec la tête grande, les antennes sétacées, les palpes maxillaires saillants, et les ailes en toit, peu réticulées ou simplement veinées. Ils sont très agiles, vivent sur les écorces des arbres, dans le bois, le vieux chaume, etc. On trouve communément dans les livres et les collections d'Insectes ou de plantes, l'espèce suivante :

Le P. pulsateur, vulgairement Pou du bois (Termes pulsatorium, Lin.; Schæff, Elem., Entom. exxvi, 1, 2); il est, le plus souvent, sans ailes. d'un blanc jaunâtre, avec les yeux et de petites taches sur l'abdomen, de couleur rousse. On avait cru qu'il produisait ce petit bruit, pareil au battement d'une montre, que l'on entend souvent dans nos maisons, et dont nous avons parlé au genre Vrillette. Telle est l'origine de son nom spécifique (2).

5º Les Perlides, (Perlides), qui ont trois articles aux tarses, les mandibules presque toujours en partie membraneuses et petites, avec les ailes inférieures plus larges que les supérieures, et doublées sur elle-mêmes au côté interne.

(1) Voyez Latr. Gener. Crust. et Insect. III, p. 205, et nouv. Diet. d'hist. nat., art. Termès.

(2) Voyez Latr. Gen. Crust. et Insect. III, p. 207; Fab. Supp. Entom. Syst. et la Monographie de ce genre, dans la première décade des Illust. Icon. des Insect. de Coquebert. Le quatrième volume du magasin entomologique de Germar offre quelques observations

anatomiques sur l'espèce commune (Pulsatorius).

Des Insectes des contrées méridionales de l'Europe et de l'Afrique, analogues au Termès ; mais à tête plus large que le corselet , à tarses de trois articles , à ailes ne dépassant guère l'abdomen , ou nulles , ayant les pieds comprimés, les deux jambes antérieures plus larges, sans yeux lisses , et dont le corselet est alongé , forment le genre que j'ai indiqué dans mes familles naturelles du règne animal , sous le nom d'Emble (Embla); il est figuré dans le grand ouvrage sur l'Égypte.

### Elles comprennent le genre

### Perle. (Perla) de Geoffroy.

Leur corps est alongé, étroit, aplati, avec la tête assez grande, les antennes sétacées, les palpes maxillaires très saillants, le premier segment du tronc presque carré, les ailes couchées et croisées horizontalement sur le corps, et l'abdomen terminé ordinairement par deux soies articulées. Leurs larves sont aquatiques et vivent dans des fourreaux qu'elles se construisent à la manière de celles de la famille suivante, et où elles passent à l'état de nymphe. Elles subissent leur dernière transformation aux premiers jours du printemps.

Les Némoures (Nemoure) de Latreille, diffèrent des *Perles* proprement dites, par leur labre très apparent, leurs mandibules cornées, les articles presque également longs de leurs tarses, et en ce que leur abdomen n'a presque pas de soies au bout (1).

La P. à longue queue (Phryganea bicaudata. Lin.; Geoff., Insect. II, xm, 2), longue de huit lignes, d'un brun obscur, avec une ligne jaune le long du milieu de la tête et du corselet; nervures des ailes brunes; soies de la queue presque aussi longues que les antennes. Commune au printemps, sur les bords des rivières (2).

## La troisième famille des Névroptères,

# Les plicipennes, (plicipennes.) (3).

N'ont point de mandibules, et leurs ailes inférieures, sont ordinairement plus larges que les supérieures, et plissées dans leur longueur. Elle se compose du genre

# Des Friganes. (Phryganea. Lin., Fab.)

Ces Névroptères ont l'air, au premier coup-d'œil, de petites Phalènes, ce qui les a fait nommer par Réaumur Mouches Papilionacées. De Géer même observe que l'organisation intérieure de leurs larves a les plus grands rapports avec celle des Chenilles. La tête de ces Névroptères est petite, et offre deux antennes sétacées, ordinairement fort longues et avancées; des yeux arrondis et saillants; des yeux lisses situés sur le front; un labre conique ou courbé; quatre palpes, dont les maxillaires le plus souvent très longs, filiformes ou presque sétacés, de cinq articles, et les labiaux de trois, avec le dernier un peu plus gros, des mâchoires et une lèvre mem-

<sup>(1)</sup> Voyez Latr. Gen. Crust. et Insect. III, p. 210; Oliv. Encycl, méth. article Némoure; phryganca nebulosa, Linn. etc.

<sup>(2)</sup> Voyes Geoffroy et Latr. ibid.
(3) Elle forme dans les Méthodes de Kirby et Leach, l'ordre des Trichoptères (Trichoptera), qui se lierait par les Tinéïtes, avec celui des Lépidoptères. Mais, comme des Plicipennes on passe naturellement aux Perles, l'on serait forcé, en continuant de suivre la série des rapports naturels, de terminer les Névroptères, par les Libellules et les Éphémères, dont l'organisation et les habitudes diffèrent beaucoup de celles des llyménoptères, succédant aux Névroptères dans cette Méthode. Les Libellules et les autres Névroptères, qui, dans la nôtre, viennent immédiatement après, nous paraissent être ceux qui se rapprochent le plus des Orthoptères.

brancuse réunies. Le corps est le plus souvent hérissé de poils, et forme, avec les ailes, un triangle alongé, comme plusieurs Noctuelles ou Pyrales. Le premier segment du thorax est petit. Les ailes sont simplement veinées, ordinairement colorées ou presque opaques, soyeuses ou velues, dans plusieurs, et toujours en toit très incliné. Les pieds sont alongés, garnis de petites épines, avec cinq articles à tous les tarses. Ces Insectes volent principalement le soir et dans la nuit, pénètrent souvent dans les maisons, attirés par la lumière, sont d'une vivacité extrème dans tous leurs mouvements, ont une mauvaise odeur, sont placés bout à bout dans l'accouplement, et restent long-temps dans cet état. Les petites espèces voltigent par troupes, au-dessus des étangs et des rivières. Plusieurs femelles portent leurs œufs, rassemblés en un paquet verdâtre, à l'extrémité postérieure de leur abdomen. De Géer a vu de ces œufs qui étaient renfermés dans une matière glaireuse, semblable à du frai de grenouille, et placée sur des plantes ou d'autres corps, au bord des eaux.

Leurs larves, que d'anciens naturalistes ont nommées Ligniperdes, et d'autres Charrées, vivent toujours comme les Teignes, dans des fourreaux ordinairement cylindriques, recouverts de différentes matières qu'elles trouvent dans l'eau, comme des morceaux de gramen, de jone, de feuilles, de bois, de racines, de graines, de sable, même de petites coquilles, et souvent arrangés avec symétrie. Elles lient ces différents corps avec des fils de soie, matière contenue dans des réservoirs intérieurs, semblables à ceux des Chenilles, et dont les fils sortent également par des filières de la lèvre. L'intérieur de l'habitation forme un tube qui est ouvert aux deux bouts pour l'entrée de l'eau. La larve traîne toujours son fourreau avec elle, fait sortir l'extrémité antérieure de son corps lorsqu'elle marche, ne quitte jamais sa maison, et y rentre volontairement lorsqu'on l'en retire

de force et qu'on la laisse à sa portée.

Ces larves sont alongées, presque cylindriques, ont la tête écailleuse, pourvue de fortes mandibules et d'un petit œil de chaque côté, six pieds, dont les deux antérieurs plus courts et ordinairement plus gros, et les autres alongés. Leur corps est composé de douze anneaux, dont le quatrième a, de chaque côté, dans le plus grand nombre, un mamelon conique; le dernier se termine par deux crochets mobiles. On voit aussi, dans la plupart, deux rangées de filets blanes, membraneux et très flexibles, qui paraissent être des organes respiratoires. Lorsque ces larves veulent se transformer en nymphes, elles fixent à différents corps, mais toujours dans l'eau, leurs tuyaux, en fermant les deux ouvertures avec une porte grillée, dont la forme, de même que celle du tuyau, varie selon les espèces.

Elles ont soin d'arrêter leur demeure portative de manière que l'ouver-

ture, située au point d'appui, ne soit point bouchée.

La nymphe a, en devant, deux crochets qui se croisent, et forment l'apparence d'un nez ou d'un bec. Elle s'en sert pour percer une des deux cloisons grillées, et en sortir lorsque le moment de sa dernière transformation est arrivé.

Immobile jusqu'alors, elle marche ou nage maintenant avec agilité, au moyen de ses quatre pieds antérieurs qui sont libres et pourvus de franges de poils serrés. Les Nymphes des grandes espèces sortent tout-à-fait de l'eau et grimpent sur différents corps, où s'opère leur dernière mue; les

petites se rendent simplement à sa surface et s'y transforment en Insectes ailés, à la manière des Cousins et de plusieurs Tipulaires; leur ancienne dépouille leur sert de bateau.

Les unes ont les ailes inférieures évidemment plus larges que les supérieures, et plissées.

#### Les Séricostomes (Sericostoma, Lat.)

Ont, dans l'un des sexes, les palpes maxillaires en forme de valvules, recouvrant la bouche en manière de museau arrondi, de trois articles, et sous lesquels l'on découvre un duvet épais et cotonneux; ceux de l'autre sexe sont filiformes, et de cinq articles (1).

#### Les Friganes propres (Phryganea.)

Ont la bouche semblable dans les deux sexes, et les palpes maxillaires plus

courts que la tête et le corselet, et peu velus.

La F. grande (P. grandis; Rœs., Insect. II, Ins. aq., cl. 2, xvII), la plus grande de notre pays. Antennes de la longueur du corps; ailes supérieures d'un brun grisatre, avec des taches cendrées, une raie longitudinale noire, et deux ou trois points blancs à leur extrémité.

Le tuyau de sa larve est revêtu de petits fragments d'écorces ou de ma-

tières ligneuses, disposés horizontalement.

La F. fauve (P. striata. Lin.; Geoff, Insect. II, xIII, 5), longue de près d'un pouce, fauve, avec les yeux noirs et les nervures des ailes un peu plus foncées que le reste.

La F. à rhombe (P. rhombica; Ræs., ibid. xvi), longue de sept lignes, d'un jaune brun; une grande tache blanche, en forme de rhombe et latérale, aux ailes supérieures. Le tuyau de la larve est garni de petites pierres et de

débris de coquilles (2).

Quelques espèces, telles que les suivantes, filosa, quadrifasciata, longicornis, hirta, nigra, ont des antennes excessivement longues, et les palpes maxillaires pareillement fort longs, et très velus. Elles forment notre sousgenre Mystacide (Mystacida.)

Les autres ont les quatre ailes étroites, lancéolées, presque égales, et sans plis.

A cette division appartient le genre Hydroptile (Hydroptila) de Dalman.

Les antennes sont courtes, presque grenues et de la même grosseur (5).

L'on pourrait composer un autre sous-genre (Psychomyie), avec d'autres Friganes à ailes semblables, mais dont les antennes sont longués et sétacées, ainsi que dans presque toutes les autres. On en rencontre très souvent dans les jardins, sur les feuilles de divers arbustes, une espèce très petite, d'une grande vivacité, dont tout le corps est d'un brun fauve, avec les antennes annelées de blanc, et qui me paraît inédite ou imparfaitement décrite.

<sup>(1)</sup> Genre établi sur une espèce des environs d'Aix, communiquée par Boyer de Fons-Colombe, et que de Labillardière, de l'acad. roy. des sciences, a aussi rapportée du Levant. (2) Voyez, pour les autres espèces, Fabricius, De Géer et Rœsel. (3) Anal. Entom. p. 26.

## NEUVIÈME ORDRE DES INSECTES.

# LES HYMÉNOPTÈRES ( HYMENOPTERA. - Piezata. Fab. )

Nous offrent encore quatre ailes membraneuses et nues; une bouche composée de mandibules, de mâchoires, avec deux lèvres; mais les ailes, dont les supérieures, toujours plus grandes, ont moins de nervures que celles des Névroptères, et ne sont que veinées; les femelles ont l'abdomen terminé par une

tarière ou un aiguillon.

Ils ont tous, outre les yeux composés, trois petits yeux lisses, des antennes variables, non-seulement selon les genres, mais encore dans les sexes de la même espèce, néanmoins filiformes ou sétacées dans la plupart; des mâchoires et une lèvre généralement étroites, alongées, attachées dans une cavité profonde de la tête par de longs muscles (1), en demi-tube à leur partie inférieure, souvent repliées à leur extrémité, plus propres à conduire les sucs nutritifs qu'à la mastication, et réunies, en forme de trompe, dans plusieurs; la languette membraneuse, soit évasée à son extrémité, soit longue et filiforme, ayant le pharynx à sa base antérieure, et souvent recouvert par une sorte de sous-labre ou d'épipharynx; quatre palpes, dont deux maxillaires et deux labiaux; le thorax de trois segments réunis en une masse, dont l'antérieur très court, et les deux autres confondus en un (2); les ailes croisées horizontalement sur le corps; l'abdomen suspendu le plus souvent à l'extrémité postérieure du corselet par un petit filet ou un pédicule; enfin des tarses à cinq articles, et dont aucun n'est divisé. La tarière ou l'oviducte et l'aiguillon (3) sont compo-

(1) Le menton participe alors à ce mouvement général, tandis qu'il est fixe dans les autres

(5) L'un et l'autre sont formés sur le même modèle. Du milieu de l'extrémité postérieure et inférieure de l'abdomen, partent deux lames de deux articles chaque, tantôt valvulaires et servant de gaîne, tautôt sous la forme de stylet ou de palpes; elles renferment, dans l'entre-deux, deux autres pièces réunies en une, et qui composent la tarière ou l'aiguillon. Lorqu'elles forment un aiguillon, la supérieure engaîne l'autre dans une coulisse ou canal

<sup>(2)</sup> Le métathorax proprement dit est très court, ne forme qu'un arceau supérieur, et il est ordinairement intimement uniavec le premier segment abdominal, de sorte qu'à la rigueur, le thorax vu en dessus, est composé de quatre segments, dont le second et le dernier plus grands; celui-ci offre dans un grand nombre, deux stigmates bien distincts. Lorsque l'abdomen est pédiculé, son second segment, dans l'hypothèse que le précédent lui appartienne, en est, en apparence, le premier.

sés dans la plupart de trois pièces longues et grêles, dont deux servent de fourreau à la troisième, dans ceux qui ont une tarière, et dont une seule, la supérieure, a une coulisse en dessous pour emboîter les deux autres. Dans ceux où cette tarière est transformée en aiguillon, cette arme offensive et l'oviducte sont dentelés en scie à leur extrémité.

Jurine a trouvé dans l'articulation des ailes (Nouv. méth. de class. les Hymen. et les Dipt.), de bons caractères auxiliaires pour la distinction des genres, mais dont l'exposition ne convient point à la nature de notre ouvrage, et ne dispenserait pas de recourir au sien. Nous nous bornerons à dire qu'il fait principalement usage de la présence ou de l'absence, du nombre, de la forme et de la connexion de deux sortes de cellules, situées près du bord externe des ailes supérieures, et qu'il nomme radiales et cubitales. Le milieu de ce bord offre le plus souvent une petite callosité désignée sous le nom de poignet ou de carpe. Il en sort une nervure qui, se dirigeant vers le bout de l'aile, forme avec ce bord la cellule radiale, quelquefois divisée en deux. Près de ce point naît encore une seconde nervure, qui va aussi vers le bord postérieur, et qui laisse entre elle et la précédente un espace, celui des cellules cubitales, dont le nombre varie d'un à quatre (1).

Les Hyménoptères subissent une métamorphose complète. La plupart de leurs larves ressemblent à un Ver, et sont dépourvues de pattes; telles sont celles des Hyménoptères de la seconde famille et des suivantes. Celles de la première en ont six à crochet, et souvent, en outre douze à seize autres simplement membraneuses. Ces sortes de larves ont été nommées fausses Chenilles. Les unes et les autres ont la tête écailleuse, avec des mandibules, des mâchoires, et une lèvre à l'extrémité de laquelle est une filière pour le passage de la matière soyeuse, qui doit être employée pour la construction de la coque de la nymphe.

Les unes vivent de substances végétales ; d'autres, toujours sans pattes, se nourrissent de cadavres d'Insectes, de leurs larves, de leurs nymphes, et même de leurs œufs. Pour suppléer

inférieur. Dans les Tenthrédines, la tarière consiste en deux pièces en forme de lames de couteau, appliquées l'une contre l'autre, par le côté le plus large, striées transversalement et dentelées sur les bords.

<sup>(1)</sup> Consulter l'article Radiale de l'encyclopédie méthodique, où l'exposition de cette Méthode est bien présentée et perfectionnée. Jurine a aussi publié dans les Mémoires de l'académic des sciences de Turin, un très beau travail sur l'organisation des ailes des Hyménoptères. Nous devons encore à Chabrier, ancien officier supérieur d'artillerie, des recherches de cette nature, mais plus générales dans leur application. Elles ont été insérées dans le Recueil des Mémoires du muséum d'histoire naturelle.

à l'impuissance où elles sont d'agir, la mère les approvisionne, tantôt en portant leurs aliments dans les nids qu'elle leur a préparés, et souvent construits avec un art qui excite notre surprise; tantôt en plaçant ses œufs dans le corps des larves et des nymphes d'Insectes, dont ses petits doivent se nourrir. D'autres larves d'Hyménoptères, également sans pattes, ont besoin de matières alimentaires, tant végétales qu'animales, plus élaborées et souvent renouvelées. Celles-ci sont élevées en commun par des individus sans sexe, réunis en sociétés, chargés exclusivement de tous les travaux, et dont les ouvrages et le régime de vie sont pour nous le sujet d'une continuelle admiration.

Les Hyménoptères, dans leur état parfait, vivent presque tous sur les fleurs, et sont en général plus abondants dans les contrées méridionales. La durée de leur vie, depuis leur naissance jusqu'à leur dernière métamorphose, est bornée au cer-

cle d'une année.

Léon Dufour remarque dans son Mémoire sur l'anatomie des Scolies (Journ. de Phys., sept. 1828), que les trachées de tous les Hyménoptères soumis à ses dissections, ont un degré de perfection de plus que dans d'autres ordres des Insectes: qu'au lieu d'être constituées par des vaisseaux cylindroïdes et élastiques, dont le diamètre décroît par ses divisions successives, elles offrent des dilatations constantes, des vésicules bien déterminées, favorables à un séjour plus ou moins prolongé de l'air, susceptibles de se détendre ou de s'affaisser suivant la quantité de fluide qu'elles admettent. De chaque côté de la base de l'abdomen, se voit une de ces vésicules, grande, ovale, d'un blanc mat lacté, émettant cà et là des faisceaux rayonnant de trachées vasculaires, qui vont se distribuer aux organes voisins. En pénétrant dans le thorax, elle s'étrangle, se dilate de nouveau, et dégénère insensiblement en un tube dont les subdivisions se perdent dans la tête. En arrière de ces deux vésicules abdominales, l'organe respiratoire se continue en deux tubes filiformes, fournissant une infinité d'arbuscules aériens, et devenant confluents vers l'anus. Dans les Xylocopes et les Bourdons, les deux grandes vésicules abdominales ont chacune, à leur surface supérieure et intérieure, un corps cylindrique, grisatre, élastique, mais adhérent dans toute sa longueur dans les Xylocopes, et libre dans les Bourdons. Il pense que ce corps, qui se dirige vers l'insertion des ailes, n'est pas étranger à la production du bourdonnement. puisque celui-ci peut avoir lieu, même après la soustraction complète des ailes.

Je diviserai cet ordre en deux sections,

La première, celle des Térébrans (Terebrantia), a pour caractères d'avoir une tarière dans les femelles.

Je la partage en deux grandes familles.

La première, celle

# Des Porte-scie, (Securifera.)

Se distingue des suivantes par l'abdomen sessile, ou dont la base s'unit au corselet dans toute son épaisseur, et semble en être une continuation et ne pas avoir de mouvement propre (1).

Les femelles ont une tarière, le plus souvent en forme de scie, et qui leur sert non-seulement à déposer les œufs, mais encore à préparer la place qui doit les recevoir. Les larves ont toujours six pieds écailleux, et souvent d'autres, mais qui sont membraneux.

Cette famille se compose de deux tribus.

La première, celle des Tenthrédines, ou vulgairement Mouches-A-scie (Tenthredinetæ. Lat.), a des mandibules alongées et comprimées, la languette divisée en trois, et comme digitée, la tarière composée de deux lames, dentelées en scie, pointues, réunies, et logées dans une coulisse sous l'anus. Les palpes maxillaires sont toujours composés de six articles, et les labiaux de quatre. Ceux-ci sont toujours plus courts; les quatre ailes sont divisées en cellules nombreuses. Cette tribu compose le genre

# Des Tenthrèdes. (Tenthredo) de Linnæus.

Leur abdomen cylindrique, arrondi postérieurement, composé de neuf anneaux, tellement uni au corselet, qu'il semble n'en être qu'une continuité; leurs ailes qui paraissent comme chiffonnées; les deux petits corps arrondis, ordinairement colorés, en forme de grains, que l'on observe derrière l'écusson, et leur port lourd, les font aisément reconnaître. La forme et la composition des antennes varient. Leurs mandibules sont fortes et dentées. Les extrémités de leurs mâchoires sont presque membraneuses, ou moins coriaces que leur tige; leurs palpes sont filiformes ou presque sésacés, de six articles. La languette est droite, arrondie, divisée en trois parties, doublées, et dont l'intermédiaire plus étroite; sa gaîne est ordinairement courte; ses palpes, plus courts que les maxillaires, ont quatre articles, dont le dernier presque ovalaire. L'abdomen de la femelle offre à son extrémité inférieure une double tarière mobile, écailleuse, dentelée en scie, pointue, logée entre deux autres lames concaves, et qui lui servent

<sup>(1)</sup> Le segment portant les ailes inférieures est séparé du suivant ou du premier de l'abdomen, par une incision ou articulation transverse. Viennent ensuite, sans interruption et sans étranglement particulier, les autres segments.

d'étui. C'est avec le jeu alternatif des dents de la tarière qu'elle fait successivement dans les branches ou diverses autres parties des végétaux, de petits trous, dans chacun desquels elle dépose un œuf et ensuite une liqueur mousseuse, dont l'usage est, à ce que l'on présume, d'empêcher l'ouverture de se fermer. Les plaies, faites par les entailles de la scie, deviennent de plus en plus convexes, par l'augmentation du volume de l'œuf. Quelquesois même ces parties prennent la forme d'une galle, tantôt ligneuse, tantôt molle et pulpeuse, semblable à un petit fruit, selon la nature des parties végétales offensées. Ces tumeurs forment alors le domicile des larves qui y vivent, soit solitaires, soit en compagnie. Elles y subissent leurs métamorphoses, et l'Insecte y pratique, avec ses dents, une ouverture circulaire, pour sa sortie. Mais, en général, ces larves se tiennent à découvert sur les feuilles des arbres et des plantes, dont elles se nourrissent. Par la forme générale de leur corps, leurs couleurs, la disposition extérieure de leur derme, le nombre considérable de leurs pattes, ces larves ressemblent beaucoup aux Chenilles, et ont aussi été nommées fausses Chenilles; mais elles ont dix-huit à vingt-deux pieds, ou n'en offrent que six, ce qui les distingue des Chenilles, où le nombre de ces organes est de dix à seize. Plusieurs de ces fausses Chenilles se roulent en spirale, d'autres ont le derrière de leur corps élevé en arc. Pour se transformer en nymphes, elles filent, soit dans la terre, soit en dehors, sur les végétaux où elles ont vécu, une coque; elles y restent souvent plusieurs mois de suite, l'hiver même, dans leur premier état, et ne passent à celui de nymphe que peu de jours avant de devenir Mouches-à-scie.

Dutrochet, correspondant de l'Académie des Sciences, a publié dans le Journal physique des observations sur le canal alimentaire de quelques-

uns de ces Insectes.

Dans les uns, dont les antennes n'ont, dans plusieurs, que neuf articles; qui ont deux épines droites et divergentes à l'extrémité interne des deux jambes antérieures, la tarière n'est point saillante postérieurement.

Ici le labre est toujours apparent; le côté interne des quatre jambes postérieures n'a point d'épines dans son milieu, ou n'en offre qu'une seule. Les lar-

ves ou sausses Chenilles ont de douze à seize pattes membraneuses.

Tantôt les antennes, toujours courtes, se terminent, soit par un renssement épais, en forme de cône renversé et arrondi au bout, ou de bouton; soit par un grand article, en massue alongée, prismatique ou cylindrique, fourchu dans

quelques mâles ; le nombre des articles précédents est de cinq au plus.

Les espèces où ces organes, semblables dans les deux sexes, se terminent par un renssement en sorme de bouton, ou de cône renversé et arrondi au bout (1), précédé de quatre à cinq articles; et dont les deux nervures des ailes supérieures, sormant la côte jusqu'au point calleux, sont contigués ou très rapprochées parallèlement, sans large sillon intermédiaire, composent le genre des

CIMBEX. (CIMBEX. Oliv. Fab. - Crabro. Geoff.)

Les fausses Chenilles ont vingt-deux pattes. Quelques-unes, étant tourmentées, seringuent par les côtés du corps, et jusqu'à un pied de distance, des jets d'une liqueur verdâtre.

<sup>(1)</sup> Ce rensiement est formé par le cinquième ou sixième article, mais qui, dans plusieurs, offre des vestiges de trois ou deux divisions annulaires.

Leach (1) mettant à profit la considération du nombre des articles antérieurs à la massue, de leurs proportions relatives, celle de la disposition des cellules des ailes, a partagé les Cimbex en plusieurs autres genres, dont un, celui de Perga (Perga) (2) et propre à la Nouvelle-Hollande, se distingue de tous les autres par les caractères suivants. Les quatre jambes postérieures ont au milieu de leur côté inférieur une épine mobile. L'écusson est grand, carré, avec les angles postérieures avancés en forme de dents. Les valves recevant la tarière sont garnies extérieurement de soies nombreuses, courtes et frisées. Les antennes sont fort courtes, de six articles, dont le dernier ou la massue sans vestiges d'anneaux, ainsi que dans les Syzygonies (Syzygonia,) genre établi par Klug, sur des espèces du Brésil (5). La cellule radiale est appendicée; les cubitales sont au nombre de quatre, dont la seconde et la troisieme reçoivent chacune une nervure récurrente (nervures transverses du disque).

Lepeletier de S. Fargeau, dans une très bonne Monographie des Tenthrédines, n'a adopté que le genre Perga, et à son imitation nous ne considérerons ceux du naturaliste anglais que comme de simples divisions des Cimbex. Les deux espèces suivantes sont du nombre de celles dont les antennes ont cinq articles avant la

massue.

Le C. jaune. (Tenthredo lutea, Lin.; De G., Insect. II, xxxIII, 8 — 16), long de près d'un pouce, brun; antennes et abdomen jaunes; des bandes d'un noir violet sur cette dernière partie. Sa fausse Chenille est d'un jaune foncé, avec une raie bleue, bordée de noir, le long du dos. Sur le saule, le bouleau, etc.

Le C. à grosses cuisses. (Tenthredo femorata. Lin.; De G., Insect. II, xxxiv, 1—6), grand, noir; antennes et tarses d'un jaune byun; des taches d'un brun noirâtre au bord postérieur des ailes supérieures; cuisses postérieures très grandes, du moins dans l'un des sexes. Sa fausse Chenille vit aussi sur le saule; elle est verte, avec trois raies sur le dos, dont celle du milieu bleuâtre, et les latérales jaunâtres (4).

Les espèces où les antennes n'offrent que trois articles bien distincts, dont le dernier en massue alongée, prismatique ou cylindrique, plus grêle, cilié, et quelquefois fourchu dans les mâles; où les deux nervures costales des ailes supérieures sont très écartées l'une de l'autre, forment le sous-genre

## Des Hylotomes. (Hylotoma. Lat. Fab. — Cryptus, Jur.)

Les uns (Schizocères, Schizocera, Latr.; Criptus, Leach, Lepell.), ont quatre cellules cubitales, et les antennes fourchues dans les mâles. Le milieu

des jambes n'offre point d'épines (5).

D'autres (Hylotomes propres) semblables aux précédents, quant aux ailes, ont leurs antennes terminées, dans les deux sexes, par un article simple ou indivis. La plupart (Hylotomes, Lepell.,) ont une épine au milieu des quatre jambes postérieures. Les fausses Chenilles ont dix-huit à vingt pattes.

(1) Zool. Miscell. III, p. 100. et suiv.

(2) Ibid. 116, extvni; Lepelet. Monog. Tenthred. p. 40.

A raison des Cellules des ailes et des épines des jambes postérieures, le Genre Perga

doit précéder immédiatement celui d'Hylotome.

<sup>(5)</sup> Monog. Entomol. p. 177; il a présenté dans le même ouvrage (p. 171), les caractères d'un autre genre, Pachylosticta, pareillement propre au Brésil. Les antennes sont composées de cinq articles. Les ailes supérieures sont dilatées près de leur extrémité, avec le point calleux, semi-lunaire. Les second, troisième et quatrième articles des turses postérieurs sont très courts, Il en mentionne trois espèces.

<sup>(4)</sup> Voyez, pour les autres espèces, Oliv. (Encycl. méth. article Cimbex, Fab. Latr. Gen. Crust. et Insect. III, p. 227; Jurine, genre Tenthredo; Panz. Hymen. et les ouvrages précités.
(5) Leach, Zool. Miscell, III, p. 124; Lepel. Monog, Tenthr. p. 52.

L'H. du rosier (Tenthredo rosæ Lin.; Ræs., Insect., II, Vesp. II,) long de quatre lignes; tête, dessus du corselet et bord extérieur des ailes supérieures, noires; le reste du corps d'un jaune safran, avec les tarses annelés de noir. Sa larve est jaune, pointillée de noir, et ronge les feuilles du rosier.

Lepelletier réunit aux Cryptus du docteur Leach quelques espèces qui ne différent des précédentes que par l'absence d'épines aux milieu des quatre jam-

bes postérieures.

D'autres Hylotomes distingués par le même caractère négatif, mais où le nombre des cellules cubitales n'est que de trois, sont génériquement pour lui des Ptilies (Ptilia) (1).

Tantôt les antennes ont neuf articles au moins, bien distincts, et ne se ter-

minent point nettement et brusquement en massue.

Il y en a, et c'est le plus grand nombre, dont les antennes, toujours simples dans les deux sexes ou du moins dans les femelles, ont quatorze articles au plus, et neuf plus communément.

#### Les Tenthrèdes propres. (Tenthredo. Lat., Fab.)

Qui ont les antennes de neuf articles simples dans les deux sexes.

Leurs larves ont dix-huit à vingt-deux pattes.

Le nombre des dentelures des mandibules varie, dans l'Insecte parfait, de deux à quatre. Les ailes supérieures présentent aussi des différences dans celui de leurs cellules radiales et cubitales. Ces caractères ont servi de fondement à plusieurs autres sous-genres que nous réunissons à celui-ci. Ils se composent des Allantes, des Dolères, des Némates, de Jurine, et de celui des Pristiphoses, formé de la troisième famille des Ptérones de ce savant, et de quelques autres du docteur Leach.

La T. de la scrophulaire. (T. scrophulariæ, Lin.; Panz., Faun.; Insect. Germ., G. 10, le màle). Longue de cinq lignes, noire, avec les antennes un peu plus grosses vers leur extrémité, et fauves; anneaux de l'abdomen, le second et le troisième exceptés, bordés postérieurement de jaune; jambes et tarses fauves. Elle ressemble à une Guèpe. Larve à vingt-deux pattes, blanche, avec la tête et des points noirs. Elle mange les feuilles de la scrophulaire.

La T. verte. (T. viridis; Lin.; Panz., ibid. LXIV, 2). Même grandeur; antennes sétacées; corps vert, avec des taches sur le thorax et une bande le

long du milieu du dos de l'abdomen, noires. Sur le bouleau (2).

De Géer nous a donné la description d'une espèce très singulière sous la forme de larve, celle qu'il nomme Mouche-à-scie de la larve-limace, et à laquelle il rapporte la T. du cerisier (cerasi) de Linnœus. Elle est noire, avec les ailes noirâtres et les pattes brunes. Sa larve est très commune sur les feuilles de divers arbres fruitiers de nos jardins. Réaumur lui avait donné, à raison de sa forme, le nom de fausse Chenille têtard; elle est toute noire et couverte d'une humeur gluante, ce qui la fait aussi ressembler à une Limace. Peck, botaniste anglo-américain, a donné l'histoire complète d'une autre espèce, dont la larve est semblable.

D'autres espèces, ayant encore des antennes de neuf articles, diffèrent des précédentes en ce qu'elles sont pectinées d'un côté dans les mâles.

<sup>(1)</sup> Lepel, ibid, p. 49. Voyez aussi le même ouvrage, le précédent de Leach, et les Monograp, de divers genres de cette famille du docteur Klüg, quant aux autres espèces d'Hylotomes.

<sup>(2)</sup> Voyez, pour les autres espèces, les auteurs mentionnés précédemment.

#### Les Cladies. (Cladius. Klüg. Lat.) (1)

Quelques autres, avant le corps court et ramassé comme les Hylotomes, et considérés comme tels par Fabricius, ont de dix à quatorze articles aux antennes, et simples dans les deux sexes.

### Les Athalies. (Athalia. Leach.) (2)

Les espèces suivantes sont remarquables par leurs antennes composées de seize articles au moins, pectinées ou en éventail dans les mâles, et en scie dans les femelles. Elles nous conduisent, sous ce rapport, aux Mégalodontes, premier sous-genre de la subdivision suivante.

#### Les Ptérygophores. (Pterygophorus. Klüg.)

Où les antennes n'ont qu'une seule rangée de dents, et simplement plus longues ou en peigne dans les mâles, et courtes et en scie dans les femelles; ici elles sont sensiblement plus grosses vers le bout (3).

#### Les LOPHYRES. (LOPHYRUS. Lat.)

Dont les antennes ont, dans les mâles, un double rang de dents alongées, formant un grand panache triangulaire, et sont en scie dans les femelles.

Je rapporte à ce sous-genre la première famille des Ptérones de Jurine, ainsi que la première division des Hylotomes de Fabricius. Les fausses Chenilles ont vingt-deux pattes, vivent en société et plus particulièrement sur les pins, aux

jeunes plants desquels elles nuisent beaucoup (4).

Là, le labre est caché ou peu saillant. Le côté interne des quatre jambes postérieures offre, avant son extrémité, deux épines et souvent même une troisième au-dessus de la paire précédente. Les antennes sont toujours composées d'un grand nombre d'articles; la tête est forte, carrée, portée sur un petit cou, avec les mandibules fortement croisées. Ces espèces paraissent au printemps. Les larves du plus grand nombre n'ont point de pattes membraneuses, et vivent en société dans des nids soyeux, formés par elles, autour des feuilles de divers arbres.

Elles forment le genre Cephaleia de Jurine, que l'on a divisé en deux autres.

Les Mégalodontes. (Megalodontes. Lat. — Tarpa, Fab.

Où les antennes sont en scie ou en peigne. (5).

# Les Pamphilies. (Pamphilius. Lat. — Lyda, Fab.)

Qui ont les antennes simples dans les deux sexes.

Leurs larves n'ont point de pattes membraneuses, et l'extrémité postérieure de leur corps se termine par deux cornes. Elles vivent de feuilles, qu'elles plient souvent pour s'y tenir cachées (6).

(1) Lepel. ibid. p. 57.

(5) Voyez les ouvrages ci-dessus, Entom. Monog. de Klüg, p. 185.

<sup>(2)</sup> Ibid. p. 21. Leach n'y comprend que les espèces dont les antennes ont dix articles.

Klüg les range avec ses *Emphytus*.

(5) Voyez Klüg. Leach et Lepeletier, ibid.

(4) Lepel. ibidem, et la Monogr. de ce sous-genre publiée par Klüg, dans les **M**im. des curieux de la nature, de Berlin.

<sup>(6)</sup> Ibid.; l'article Pamphilie de l'Encycl. méth., et la Monografie du docteur Klüg (Mem. des cur. de la nature, de Berlin). Voyez aussi la Monog. de Lepeletier.

Les dernières Tenthrédines ont la tarière prolongée au-delà de sa coulisse et saillante postérieurement. L'extrémité interne des deux jambes antérieures n'offre distinctement qu'une seule épine; elle est courbe et terminée par deux dents. Les antennes sont toujours composées d'un grand nombre d'articles, et simples.

Les Xvilles (Xyela. Dalm. - Pinicola, Bréb. - Mastigocerus, Klüg.)

Très distinctes par leurs antennes coudées, formant une sorte de fouet, brusquement plus menues vers leur extrémité, et de onze articles, dont le troisième fort long; ainsi que par leurs palpes maxillaires fort longs et pareillement en forme de fouet. Le point épais ou calleux des ailes supérieures est remplacé par une cellule. Les lames de la tarière sont unies et sans dentelures.

Les larves vivent dans l'intérieur des végétaux ou dans les vieux bois (1).

Les Céphus, ( Cephus. Lat., Fab. - Trachelus, Jur.)

Qui ont les antennes insérées près du front, et plus grosses vers le bout. D'après des observations consignées dans le Bullet, universel de Férussac, la larve de l'espèce la plus commune (*Prymœus*) vivrait dans l'intérieur des tiges de blé (2).

Les XIPHYDRIES. (XIPHYDRIA. Lat., Fab. - Urocerus, Jur.)

Dont les antennes sont insérées près de la bouche, et plus grêles vers le bout (5).

La seconde tribu, celle des Urocères (Urocerata. Lat.), se distingue de la précédente aux caractères suivants : les mandibules sont courtes et épaisses; la languette est entière; la tarière des femelles est tantôt très saillante et composée de trois filets, tantôt roulée en spirale dans l'intérieur de l'abdomen et sous une forme capillaire. Cette tribu est composée du genre

Des Sirex (Sirex) de Linnœus.

Leurs antennes sont filiformes on sétacées, vibratiles, de dix à vingtcinq articles. La tête est arrondie et presque globuleuse, avec le labre trèspetit, les palpes maxillaires filiformes, de deux à cinq articles, les labiaux de trois, dont le dernier plus gros. Le corps est presque cylindrique. Les tarses antérieures ou postérieurs, et dans plusieurs la couleur de l'abdomen diffèrent selon les sexes. La femelle enfonce ses œufs dans les vieux arbres, et le plus souvent dans les pins. Sa tarière est logée à sa base, entre deux valves, formant une coulisse.

<sup>(1)</sup> Voyez Dalm. Anal. Enlom. p. 27. Le nombre des articles est le même que dans les précédents, et ce savant s'est mépris à cet égard. Voyez aussi l'article Pinicole du Nouv. dict. d'hist. natur. deuxième édit.; et la Monog. des Tenthrèdes de Lepeletier.

<sup>(2)</sup> Les ouvrages cités plus haut et la Monog, des Staex du docteur Klüg, g. Astatus. (5) Ibid, et Jurine. Klüg désigne ce genre sous le nom d'Hybonotus.

#### Les ORYSSES, (ORYSSUS. Lat., Fab.)

Qui ont les antennes insérées près de la bouche, de dix à onze articles; les mandibules sans dents; les palpes maxillaires longs et de cinq articles; l'extrémité postérieure de l'abdomen presque arrondie ou faiblement prolongée, et dont la tarière est capillaire et roulée en spirale dans l'intérieur de l'abdomen.

Les deux espèces connues se trouvent en Europe, sur les arbres, dans les premiers jours du printemps, et sont très agiles (1).

Les Sirex propres, ou les Ichneumon-Bourdons. (Sirex. Lin. — Urocerus, Geoff.)

Ayant les antennes insérées près du front, de treize à vingt-cinq articles; les mandibules dentelées au côté interne; les palpes maxillaires très petits, presque coniques, de deux articles, avec l'extrémité du dernier segment de l'abdomen prolongé en forme de queue ou de corne, et la tarière saillante, de trois filets.

Ges Insectes, qui sont d'assez grande taille, habitent plus particulièrement les forêts de pins et de sapins des contrées froides et montagneuses, produisent, en volant, un bourdonnement semblable à celui des Bourdons et des Frelons, et paraissent, certaines années, en telle abondance, qu'ils ont été pour le peuple un sujet d'effroi. La larve a six pieds, avec l'extrémité postérieure du corps terminée en pointe; elle vit dans le bois, où elle se file une coque et achève ses métamorphoses.

coque et achève ses métamorphoses.

Le S. géant. (Sirex gigas, Lin., la fem. — S. mariscus, ejusd., le mâle).

Rœs., Ins., II, Vesp., viii, ix. La femelle est longue d'un peu plus d'un pouce, noire, avec une tache derrière chaque œil, le second anneau de l'abdomen et ses trois derniers, jaunes. Les jambes et les tarses sont jaunâtres. Le mâle a l'abdomen d'un jaunâtre fauve, avec son extrémité noire.

Les Tremex de Jurine ne diffèrent des Sirex que par les antennes plus courtes, moins grêles à leur extrémité, ou filiformes, composées seulement de treize à quatorze articles, et par leurs ailes supérieures n'ayant que deux cellules cubitales (2).

La seconde famille des Hyménoptères,

# Les Pupivores, (Pupivora.)

Ont l'abdomen attaché au corselet par une simple portion de leur diamètre transversal, et même le plus souvent par un très petit filet ou pédicule, de manière que son insertion est très distincte, et qu'il se meut sur cette partie du corps (3). Les femelles ont une tarière qui leur sert d'oviducte.

Les larves sont apodes, et pour la plupart parasites et carnassières.

<sup>(1)</sup> Voyez Latr. Gen. Crust. et Insect. III, p. 245, et l'article Orysse de l'Encycl. zéthod.

<sup>(2)</sup> Voyez Latr. Gen. Crust. et Insect. III, p. 258; la Monographie de ce genre du docteur Klüg; l'ouvrage de Jurine, et celui de Panzer sur les Hyménoptères.

(3) Le premier segment de l'abdomen forme l'extrémité postérieure du thorax, et s'unit

<sup>(3)</sup> Le premier segment de l'abdomen forme l'extrémité postérieure du thorax, et s'unit intimement avec le métathorax, de sorte que le second segment de l'abdomen en devient le premier.

Je la partage en six tribus.

La première, celle des Évaniales (Evaniales, Lat.), ont les ailes veinées, et dont les supérieures au moins aréolées; les antennes filiformes ou sétacées, de treize à quatorze articles; les mandibules dentées au côté interne; les palpes maxillaires de six articles et les labiaux de quatre; l'abdomen implanté sur le thorax, et dans plusieurs au-dessous de l'écusson, avec une tarière ordinairement saillante et de trois filets.

Cette tribu pourrait ne former qu'un seul genre, celui

### Des Foenes (Foenus.)

Tantôt la tarière est cachée ou très peu saillante, et sous la forme d'un petit aiguillon. La languette est trifide, caractère qui les rapproche des Hyménoptères précédents.

Dont les antennes sont coudées, et dont l'abdomen très petit, comprimé, triangulaire ou ovoïde et pédiculé brusquement à sa naissance, est inséré à l'extrémité postérieure et supérieure du thorax, au-dessous de l'écussou (1).

#### Les Pélécines. (Pelecinus. Latr., Fab.)

Où l'abdomen, inséré, ainsi que celui des suivants, beaucoup plus bas, un peu au-dessus de l'origine des pattes postérieures, est alongé, tantôt filiforme, très long, arqué, tantôt rétréci graduellement vers sa base et terminé en manière de massue. Les jambes postérieures ront renflées. Les antennes sont droites et très menues (2).

Tantôt la tarière est très saillante, et formée de trois filets distincts et égaux. Les uns ont l'abdomen et les jambes postérieures en forme de massue; les antennes sont filiformes; la languette est entière ou simplement échancrée.

Les Fœnes propres. (Fœnus. Fab. - Ichneumon, Lin.) (5).

L'abdomen des autres est comprimé, ellipsoïdal ou en faueille, et toutes leurs jambes sont grêles; les antennes sont sétacées.

Les Aulaques, (Aulacus. Jur., Spin.)

Dont l'abdomen est ellipsoïde (4).

Les Paxyllomes. (Paxylloma. Brébisson.)

Où il est en faucille (5).

(1) Voyez Fab. Jur. Latr. Gen. Crust. et Insect. III, p. 250.

 <sup>(2)</sup> Les mêmes ouvrages, et l'article Pélécine de l'Encycl. méthod.
 (5) Voyez Jurine, Hyménopt.; Latr. Gener. Crust. et Insect. IV, 5; et Panzer, sur les Hyménopt. Voyez aussi Spinol. Insect. Ligur.

 <sup>(4)</sup> Hem.
 (5) Voyez le nouveau Dic. d'hist. nat. deuxième éd.; sous-genre formé sur une seule espèce, ayant de grands rapports avec les Ophions de Fabricius.

La seconde tribu, les Ichneumonides (Ichneumonides), ont aussi les ailes veinées, et dont les supérieures offrent toujours dans leur disque des cellules complètes ou fermées. L'abdomen prend naissance entre les deux pattes postérieures. Les antennes sont généralement filiformes ou sétacées (très rarement, en massue), vibratiles et composées d'un très grand nombre d'articles (seize au moins). Dans la plupart, les mandibules n'ont point de dent au côté interne, et se terminent en une pointe bifide. Les palpes maxillaires, toujours apparents ou saillants, n'ont le plus souvent que cinq articles. La tarière est composée de trois filets.

Cette tribu embrasse la presque totalité du genre

Des Ichneumons, (Ichneumon) de Linnæus, (1)

Qui détruisent la postérité des Lépidoptères, si nuisibles à l'agriculture sous la forme de Chenilles, de même que l'Ichneumon quadrupède était censé le faire à l'égard du Crocodile, en cassant ses œufs, ou même en

s'introduisant dans son corps, pour dévorer ses entrailles.

D'autres auteurs ont nommé ces Insectes Mouches tripiles, à raison des trois soies de leur tarière, et Mouches vibrantes, parce qu'ils agitent continuellement leurs antennes, qui sont souvent contournées, avec une tache blanche ou jaunâtre, en forme d'anneau, dans leur milieu. Il ont les palpes maxillaires alongés, presque sétacés, de cinq à six articles; les labiaux sont plus courts, filiformes, et de trois à quatre articulations. La languette est ordinairement entière ou simplement échancrée. Leur corps a, le plus souvent, une forme étroite et alongée ou linéaire, avec la tarière tantôt extérieure, en manière de queue, tantôt fort courte et cachée dans l'intérieur de l'abdomen, qui se termine alors en pointe, tandis qu'il est plus épais et comme en massue tronquée obliquement, dans ceux où la tarière est saillante. Des trois pièces qui la composent, celle du milieu est la seule qui pénètre dans les corps où ils déposent leurs œufs; son extrémité est aplatie et taillée quelquesois en bec de plume. Les femelles pressées de pondre marchent ou volent (2) continuellement, pour tâcher de découvrir les larves, les nymphes, les œufs des Insectes, et même des Araignées, des Pucerons, etc., destinés à recevoir les leurs et à nourrir, lorsqu'ils seront éclos, leur famille. Elles montrent, dans leurs recherches, un instinct admirable, et qui leur dévoile les retraites les plus cachées. C'est sous les écorces des arbres, dans leurs fentes ou dans leurs crevasses que celles dont la tarière est longue, placent le germe de leur race. Elles y introduisent leur oviducte ou la tarière propre, dans une direction presque per-

les Ichneumons du Piémont.

<sup>(1)</sup> Ce genre comprend au-delà de douze cents espèces, et son étude est hérissée de grandes difficultés. Les trayaux de Gravenhorst et Nées de Esenbeck, ont commencé à les aplanir. Le premier vient de publier le prospectus d'un ouvrage complet sur ces Insectes, et nous avons tout lieu d'espérer que cette partie intéressante de l'entomologie sera désormais aussi bien éclaireie que l'état de la science peut le permettre.

(2) Quelques espèces sont aptères ou n'ont que des ailes très courtes. Élles ont été l'objet d'une Monographie particulière publiée par Gravenhorst, qui en a donné une autre sur

pendiculaire; il est entièrement dégagé des demi-fourreaux, qui sont parallèles entre eux et soutenus en l'air dans la ligne du corps. Mais les femelles, dont la tarière est très courte, peu ou point apparente, placent leurs œufs dans le corps ou sur la peau des larves des Chenilles et dans les

nymphes, qui sont à découvert, ou très accessibles.

Les larves des Ichneumonides n'ont point de pattes, ainsi que toutes les autres familles suivantes. Celles qui vivent, à la manière des Vers intestinaux, dans le corps des larves ou des Chenilles, où elles sont même quelquefois en société, ne rongent que leur corps graisseux, ou les parties intérieures qui ne sont point rigoureusement nécessaires à leur conservation; mais sur le point de se changer en nymphes, elles percent leur peau, afin d'en sortir, ou bien leur donnent la mort et y achèvent tranquillement leurs dernières métamorphoses. Telles sont les habitudes des larves d'Ichneumonides, qui se nourrissent de nymphes ou de Chrysalides. Presque toutes se filent une coque soyeuse, pour passer à l'état de nymphe. Ces coques sont quelquefois agglomérées, et soit nues, soit enveloppées d'une bourre ou d'un coton, en une masse ovale, que l'on trouve souvent attachée aux tiges des plantes. Leur réunion et leur disposition symétrique forment dans une espèce un corps alvéolaire, semblable à un petit rayon d'Abeille domestique. La soie de ces coques est tantôt d'un jaune blanc, uniforme, tantôt mélangée de noir ou de fils de deux couleurs. Les coques de quelques espèces sont suspendues à une feuille ou à une petite branche. au moyen d'un fil assez long. Réaumur a observé que, détachées du corps où elles sont fixées, elles font des sauts dont la hauteur peut aller jusqu'à quatre pouces, les larves renfermées dans les coques rapprochant les deux extrémités de leurs corps et les débandant ensuite, à la manière de quelques petites larves sauteuses de Diptères que l'on trouve sur le vieux fromage. Cette famille est très nombreuse en espèces.

La variété du nombre des articles des palpes peut servir de base à trois di-

visions principales.

La première comprendra les espèces dont les palpes maxillaires ont cinq articles, et les labiaux quatre. La seconde cellule cubitale est très petite, et

presque circulaire ou nulle.

Nous formerons une première subdivision avec les espèces dont la tête ne se prolonge jamais en devant sous la forme de museau ou de bec, dont la languette n'est point profondément échancrée, dont les palpes maxillaires sont fort alongés, avec les derniers articles différant sensiblement, quant aux formes et aux proportions, des précédents. La tarière n'est point recouverte à sa base, par une grande lame en forme de vomer.

Ici cette tarière est très saillante.

Quelques espèces se distinguent des autres par leur tête presque globuleuse; leurs mandibules terminées en une pointe entière ou faiblement échancrée, et l'alongement de leur métathorax. La seconde cellule cubitale manque souvent. Tels sont

## Les Stéphanes, (Stephanus. Jur. — Pimpla, Bracon, Fab.)

Dont le thorax est très aminci en devant, et de niveau à son extrémité postérieure avec l'origine de l'abdomen, de sorte que cette partie du corps paraît presque sessile et insérée à l'extrémité postérieure et supérieure du métathorax, ainsi que dans les Évanies. Les cuisses postérieures sont renslées. Le sommet de la tête présente plusieurs petits tubercules (1).

## Les Xorides. ( Xorides. Latr. - Pimpla, Cryptus, Fab. )

Où le métathorax est convexe et arrondi à sa chute, de manière que l'abdomen est inséré, comme d'ordinaire, à son extrémité inférieure, et présente un pédicule très distinct (2).

Parmi les espèces dont la tête est transverse, et dont les mandibules sont

très distinctement bisides ou bien échancrées à leur pointe,

Les unes, comme

#### Les Pimples (Pimpla. Fab.)

Ont l'abdomen cylindrique, et très brièvement pédiculé.

Nous citerons l'Ichneumon persuasif (persuasorius) de Linnæus (Panz., Faun. Insect., xix,18), qui est une de nos plus grandes espèces. Son corps est noir, avec des taches sur le thorax et l'écusson blanc; deux points de cette couleur sur chaque anneau de l'abdomen, et les pattes fauves. La tarière est de la longueur du corps.

Son I. manifestateur (manifestator, Panz., ibid., xix, 21), qui est noir

ainsi que l'écusson, avec les pattes fauves.

Une autre Pimple (ovivora, Bullet. univ. des scienc. de Férussac) détruit

les œuss des Araignées (5).

D'autres ont l'abdomen presque ovalaire, avec un pédicule alongé, grêle et arqué. Ce sont

#### Les CRYPTES. (CRYPTUS) de Fabricius.

On en connaît dont les femelles sont aptères, et qui, à raison de ce caractère et de la forme du thorax divisé en deux parties ou nœuds, pourraient constituer un sous-genre propre. On les rencontre presque toujours à terre (4).

Là, la tarière des femelles est cachée ou peu prolongée au-delà de l'anus. Tantôt l'abdomen est comprimé en forme de faucille ou de massue tronquée.

## Les Ophions, (Ophion. Fab.)

Dont les antennes sont filisormes ou sétacées, et où l'abdomen est en faucille et tronqué au bout. La tarière est un peu saillante. La seconde cellule cubitale est très petite ou nulle.

L'O. jaune (Ichneumon luteus, Lin.; Schæff., Icon. Insect., I, 10), d'un jaune roussâtre, avec les yeux verts. La femelle dépose ses œufs sur la peau de quelques Chenilles, particulièrement de celle qu'on nommme la Queue-Fourchue (Bombyx vinula). Ils y sont fixés au moyen d'un pédicule long et délié. Les larves y vivent, ayant l'extrémité postérieure de leur corps engagée dans les pellicules des œufs d'où elles sont sorties, y croissent, sans empêcher la Chenille de faire sa coque; mais elles finissent par la tuer, en consumant sa substance intérieure, se filent ensuite des coques, les unes auprès des autres, et en sortent sous la forme d'Ichneumons. La larve d'une

<sup>(1)</sup> Latr. Gener. Crust. et Insect. IX, 5; Bracon serrator, Fab.; — Ejusd. Pimpla coronator, et quelques autres esp. inédites d'Amérique.

(2) Latr. ibid. 4; les Pimples mediator, necator et meliorator de Fab. sont probable-

<sup>(2)</sup> Latr. ibid. 4; les Pimples mediator, necator et meliorator de Fab. sont probablement des Xorides; son Cryptus ruspator paraît devoir former un sous-genre propre, voisin du précédent.

<sup>(3)</sup> Fab., System. Piez.; et l'art. Pimple de l'Encyclop. méthod.

<sup>(4)</sup> Fab., ibid.

autre espèce (O. moderator, Fab.), détruit celle d'un autre Ichneumon (Pimpla strobilellæ, Fab.) (1).

## Les Banchus. (Banchus. Fab. )

Semblables par les autennes, mais dont l'abdomen est, dans les femelles, rétréci au bout, et terminé en pointe (2).

## Les Helwigies (Helwigia.)

Ont le port des précédents, mais leurs antennes sont plus grosses vers le bout. (5).

Tantôt l'abdomen est plutôt aplati que comprimé, soit ovalaire, ou presque cylindrique, soit en fuseau.

Dans ceux-ci, l'abdomen est notablement rétréci à sa base, en manière de pédicule.

## Les Joppes , ( Joppa. Fab.)

Qui s'éloignent des suivants par leurs antennes notablement élargies ou épaissies avant le bout, et se terminant ensuite en pointe (4).

## Les Ichneumons propres. (Ichneumon.)

Dont la tête est transverse, et dont l'abdomen est ovalaire, presque également rétréci aux deux bouts.

Panzer en a séparé génériquement, sous le nom de Trogus, des espèces dont l'écusson est en forme de tubercule conique, et dont l'abdomen offre de profondes incisions transverses (5).

## Les Alonyes (Alonya) du même.

Ont une tête plus étroite et plus arrondie, avec l'abdomen plus élargi vers son extrémité postérieure.

Un Ichneumon de notre pays, qui nous paraît être très voisin du Femoralis de Gravenhorts (Ichn. pedem., nº 156), très rapproché d'ailleurs des Alomyes, est remarquable par sa tête pyramidale, avec une élévation antérieure portant les antennes. Il pourraît être le type d'un autre sous-genre (Hypsicera) (6).

Dans ceux-là, l'abdomen, qui tient au métathorax par la majeure portion de son diamètre transversal, est presque sessile, presque cylindrique, et simplement élargi ou épaissi vers son extrémité postérieure. Tels sont

## Les Peltastes. (Peltastes. Illig. - Metopius, Panz. )

Ils ont une élévation circulaire au dessous des antennes et les bords latéraux de l'écusson relevés et aigus (7).

<sup>(1)</sup> Fab. Syst. Piez.; et l'art. Ophion de l'Encyclop. méthod.

<sup>(2)</sup> Fab., ibid.

<sup>(5)</sup> Voyez le Bullet. univ. des sc. de Férussac.

<sup>(4)</sup> Fab., ibid.

<sup>(5)</sup> Fab. , ibid.; et Panz. Révis. des Hymén.

<sup>(6)</sup> Les mêmes ouvrages.

<sup>(7)</sup> Ichneumonnecatorius, Fab.; Panz. Faun. Insect. Germ., XLVII, 21; — I. migratorius, Fab.; I. amictorius, Panz. ibid. LXXXV, 14;—cjusd. I. dissectorius, XCVIII. 14. Voyez Particle Peltaste de l'Encyclop. méthod.

La seconde et dernière division des espèces dont les palpes maxillaires ont cinq articles, et les labiaux quatre, nous offre une languette profondément échancrée ou presque bifide; des palpes maxillaires à articles peu différents, ou dont la forme change graduellement. La tarière est saillante et recouverte à sa base, par une grande lame en forme de vomer. Les cuisses postérieures sont grosses. La tête de plusieurs est avancée en manière de museau.

#### Les Acenites. (Acenitus. Latr.)

Dont la tête ne présente point en devant de saillie en forme de bec (1).

## Les Agathis. (Agathis. Latr.)

Où elle se termine antérieurement de la sorte. Ces Insectes se rapprochent,

par les ailes, des sous-genres suivants (2).

Notre seconde division des Ichneumons ne diffère de la première, à l'égard du nombre des articles des palpes, qu'en ce qu'il y en a un de moins aux labiaux, ou que ces palpes n'en présentent que trois. Ainsi que dans la plupart des espèces de la division suivante, la seconde cellule cubitale est plus souvent aussi grande que la première, presque carrée. La tarière est saillante. La pointe des mandibules est bifide ou échancrée.

Les uns ont un hiatus ou vide remarquable entre les mandibules et le chaperon. Les mâchoires sont prolongées inférieurement au-dessous des mandibules. La seconde cellule cubitale est carrée, assez grande. La tarière est longue. Ce sont

## Les Bracons (Bracon) de Jurine et de Fabricius.

On pourrait en détacher, ainsi que je l'avais fait anciennement, sous la dénomination générique de Vipion, les espèces dont les antennes sont courtes et filiformes; dont les mâchoires sont proportionnellement plus longues et forment avec la lèvre une espèce de bec, et où les palpes maxillaires ne sont guère plus longs que les labiaux.

Les espèces à antennes sétacées, aussi longues au moins que le corps; à palpes maxillaires beaucoup plus longs que les labiaux, et dont les mâchoires et la lèvre forment au-dessous des mandibules cette sorte de bec, seraient ex-

clusivement des Bracons (3).

Les autres n'offrent point de vide, entre les mandibules et le chaperon. Les machoires et la lèvre ne sont point prolongées. La seconde cellule cubitale est très petite. La tarière et même l'abdomen sont courts.

## Les Microgastres. (Microgaster. Latr.) (4)

Notre troisième et dernière division, répondant à celle des Bassus, de Nées d'Ensebeck, a, comme la première, quatre articles aux palpes labiaux; mais les maxillaires en ont un de plus, c'est-à-dire six. L'abdomen est demi-sessile.

Ici les mandibules vont en se rétrécissant et se terminent, ainsi que dans les

précédents, par deux dents, ou en une pointe bifide ou échancrée.

## Les Helcons. (Helcon. Nées d'Es.)

Dont l'abdomen vu en dessus, présente plusieurs anneaux, se termine par une longue tarière, et n'est point voûté en dessous (5).

(2) Latr. ibid. 9; Encyclop. ibid. 58.

(4) Latr. ibid.

<sup>(1)</sup> Latr. Gen. Crust. et Insect. IV, 9; Encyclop. méthod., Hist. nat. Insect., X, 57.

<sup>(5)</sup> Voyez Latr. ibid. et l'Encyclop. méthod., même tome, p. 55.

<sup>(5)</sup> Nées d'Es. Conspect. gener. et famil. Ichneum., p. 29.

## Les Sigalphes. (Sigalphus. Latr.)

Où il est creusé en voûte inférieurement, cet abdomen n'offre, en dessus, que segments; et dont la tarière est retirée et en forme d'aiguillon (1).

#### Les Chélones. (Chelonus. Jur.)

Où cette partie du corps, conformée d'ailleurs presque de même, est inarticulée supérieurement (2).

Là, les mandibules sont presque carrées, avec trois dents au bout, une au milieu, et les autres formées par la saillie des angles du bord terminal.

## Les Alysies. (Alysia. Lat.) (5)

Nous n'avons pas encore pu étudier complètement divers autres génres établis par Gravenhorst et Nées d'Esenbeck dans leur tableau des genres de la famille des Ichneumonides, et nous n'avons pas cru dès lors devoir les mentionner. Celui d'Anomalon, de Jurine, est à supprimer. Il n'est qu'une sorte de magasin où il a réuni, quelles que soient les autres différences organiques, les Ichneumons où la seconde cellule cubitale manque.

La troisième tribu, les Gallicoles (Gallicole. Diploleparia Latr.). n'ont plus aux ailes inférieures qu'une nervure; les supérieures offrent quelques cellules ou aréoles; savoir deux à la base, les brachiales, mais dont l'interne ordinairement incomplète et peu prononcée; une radiale et triangulaire, et deux ou trois cubitales, dont la seconde, dans ceux où il y en a trois, toujours très petite, et dont la troisième très grande, triangulaire et fermée par le bord postérieur de l'aile. Les antennes sont de la même épaisseur ou vont en grossissant, mais sans former de massue, et composées de treize à quinze articles (4). Les palpes sont fort longs (5). La tarière est roulée en spirale dans l'intérieur de l'abdomen, avec l'extrémité postérieure logée dans une coulisse du ventre.

Les Gallicoles forment le genre

Des CYNIPS (CYNIPS) de Linnæus.

Geoffroy les distingue mal à propos so us le nom de Diplolèpe, et appelle Cynips des Insectes de la famille suivante, compris par Linnæus, dans sa dernière division des Ichneumons.

(2) Latr. ibid. ; et le même Conspectus.
(5) Latr. ibid. Ce sous-genre paraît se lier avec les Gallicoles ; ici les mandibules sont toujours dentées au côté interne.

(5) Les maxillaires ont généralement quatre articles, et les labiaux trois, dont le dernier un peu plus gros.

<sup>(1)</sup> Ibid.; Latr. ibid.

<sup>(4)</sup> Selon les sexes, treize dans les Ibalies femelles, la même quantité dans les Figites du même sexe, et quatorze dans leurs mâles; ce dernier nombre dans les Cynips femelles et quinze dans leurs mâles.

Les Cynips paraissent comme bossus, avant la tête petite, et le thorax gros et élevé. Leur abdomen est comprimé, en carène ou tranchant à sa partie inférieure, et tronqué obliquement, ou très obtus, à son extrémité. Îl renferme, dans les femelles, une tarière qui ne paraît composée que d'une seule pièce longue et très déliée ou capillaire, roulée en spirale à sa base, ou vers l'origine du ventre, et dont la portion terminale se loge sous l'anus, entre deux valvules alongées, lui formant chacune un demi-fourreau. L'extrémité de cette tarière est creusée en gouttière, avec des dents latérales, imitant celles d'un fer de flèche, et avec lesquelles l'Insecte élargit les entailles qu'il fait aux différentes parties des végétaux, pour y placer ses œufs. Les sucs s'épanchent à l'endroit qui a été piqué, et y forment une excroissance ou une tumeur qu'on nomme galle, et dont la plus connue, noix de galle, galle du Levant, est employée avec une solution de vitriol vert, ou sulfate de fer, dans la teinture en noir. La forme et la solidité de ces protubérances varient selon la nature des parties des végétaux qui ont été offensées, comme les feuilles, leurs pétioles, les boutons, l'écorce ou l'aubier, les racines, etc. La plupart sont sphériques, quelques-unes imitent des fruits; telles sont les galles en pomme, en groseille, en pepin, la galle en forme de nèfle du chêne tozin, etc. D'autres sont chevelues, comme celle qu'on nomme bédéguar, mousse cherelue, et qui vient sur le rosier sauvage ou l'églantier. Il y en a de semblables à des pommes d'artichaux, à des champignons, à de petits boutons, etc.; les œufs renfermés dans ces excroissances, acquièrent du volume et de la consistance. Il en naît de petites larves sans pattes, mais ayant souvent des mamelons qui en tiennent lieu. Tantôt elles y vivent solitairement et tantôt en société. Elles en rongent l'intérieur, sans nuire à son développement, et y restent cinq à six mois dans cet état. Les unes y subissent leurs métamorphoses; les autres la quittent pour s'enfoncer dans la terre, où elles demeurent jusqu'à leur dernière transformation. Des trous ronds que l'on voit à la surface des galles, annoncent que l'animal en est sorti. On y trouve aussi plusieurs Insectes de la famille suivante; mais ils ont pris la place des habitants naturels, qu'ils ont détruits à la manière des Ichneumons.

Quelques Cynips sont aptères. Une espèce dépose ses œufs dans la semence du figuier sauvage le plus précoce. Les Grecs modernes, suivant à cet égard une méthode que l'antiquité leur a transmise, enfilent plusieurs de ses fruits et les placent sur les figuiers tardifs; les Cynips sortent chargés de poussière fécondante, s'introduisent dans l'œil des figues de ces derniers, en fécondent les graines et provoquent la maturité du fruit. Cette opération a été appelée caprification.

Les Ibalies. (Ibalia. Latr., Illig. - Sagaris, Panz. - Banchus, Fab.)

Dont l'abdomen est très comprimé dans toute sa hauteur, en forme de lame de couteau; les antennes sont filiformes. La cellule radiale est longue, étroite; les deux brachiales sont très distinctes et complètes ou entièrement fermées; les deux premières cubitales sont très petites (1).

<sup>(1)</sup> Latr. Gen. Crust. et Insect. IV, p. 17. Les palpes maxillaires, d'après mes anciennes observations sur ce genre, auraient cinq articles, tandis que ceux des Figites et des Cynips, n'en ont que quatre.

## Les Figites. (Figites. Latr., Jur.)

Où l'abdomen est ovoïde, épaissi et arrondi supérieurement ou simplement comprimé ou tranchant en dessous; et dont les antennes sont grenues et vont en grossissant. Il n'y a qu'une cellule brachiale complète; la radiale est très éloignée du bout de l'aile; la seconde cubitale manque (1).

Les Cynies proprement dits (Cynies. Lin. - Diplolepis, Geoff.)

Ont l'abdomen semblable, mais les antennes sont filiformes et non grenues. La base des ailes supérieures n'offre aussi qu'une cellule complète; les cubitales sont au nombre de trois, et la première est proportionnellement plus grande que dans les Ibalies; la radiale est pareillement alongée.

Le C. de la galle à teinture (Diplolepis gallæ tinctoriæ, Oliv. Voyage en Turq.), est d'un fauve très pâle, couvert d'un duvet soyeux et blanchâtre, avec une tache d'un brun noirâtre et luisant sur l'abdomen. Dans la galle ronde, dure et hérissée de tubercules, qui vient sur une espèce de chêne du Levant, et qu'on emploie dans le commerce. En cassant cette galle, on en retire souvent l'Insecte parfait.

Nous citerons encore le C. des fleurs de chêne (C. quercus pedunculi, Lin.; Réaum., Ins., III, xL, 1-6), qui est gris, avec une croix linéaire sur les ailes; il pique les chatons des fleurs màles du chêne, et y produit des galles rondes, ce qui les fait ressembler à de petites grappes de fruit.

Le C. du bédéguar (C. rosæ, Lin.; Réaum., ibid., xlvi, 5-8, et xlvi, 1-4), noir, avec les pieds et l'abdomen, son extrémité exceptée, rouges (2).

La quatrième tribu, celle de Chalcidites (Chalcidite. Spin.), ne diffère essentiellement de la précédente que par les antennes qui sont, les Eucharis seuls exeptés, coudées et forment, à partir du coude, une massue alongée ou en fuseau, dont le premier article souvent logé dans un sillon. Les palpes sont très courts. La cellule radiale manque ordinairement; il n'y a jamais qu'une cellule cubitale, et qui n'est point fermée. Les antennes n'ont pas au-delà de douze articles. On peut rapporter les genres qu'on a établis dans cette tribu, à celui

## Des Chalcis. (Chalcis. Fab.)

Ces Insectes sont fort petits, ornés de couleurs métalliques très brillantes, et ont, pour la plupart, la faculté de sauter. La tarière est souvent composée de trois filets, ainsi que celle des Ichneumons, saillante, et les larves sont pareillement parasites. Quelques-unes, à raison de leur extrême petitesse, se nourrissent de l'intérieur d'œufs d'Insectes, presque imperceptibles. Plusieurs autres vivent dans les galles et les chrysalides des Lépidoptères. Je soupçonne qu'elles ne se filent point de coque pour passer à l'état de nymphe.

<sup>(1)</sup> Latr. Gen. Crust. IV, p. 19, et Jurine.

<sup>(2)</sup> Voyez, pour les autres espèces, Linnaus; Oliv. art. Diplolèpe de l'Encyclop. méthod.; Latr. Hist. Gen. des Crust. et des Insect. XIII, p. 206, et Gen. Crust. et Insect. IV, p. 18; Jur. et Panzer, sur les Hyménoptères.

Le docteur Virey a publié, d'après un Mémoire manuscrit d'Olivier, de nouvelles observations relatives aux galles produites par ces Insectes.

Les uns, dont les antennes offrent toujours onze à douze articles, ont les cuisses postérieures très grandes, lenticulaires, avec leurs jambes arquées.

Ici l'abdomen est ovoïde ou conique, pointu à son extrémité, nettement pédiculé, avec la tarière droite et rarement saillante ou extérieure. Les ailes sont étendues.

On en connaît dont les mâles ont des antennes en éventail.

Les Chirocères. (Chirocera. Latr.) (1)

Celles des autres sont simples dans les deux sexes.

Les CHALCIS proprement dits. ( CHALCIS. - Vespa, Sphex, Lin. )

Les uns ont le pédicule de l'abdomen alongé; tels sont ceux que Fabricius nomme Sispes et Clavipes, et qui se trouvent dans les lieux marécageux. Il sont noirs l'un et l'autre. Le premier a les cuisses postérieures jaunes; elles sont fauves dans le second.

Dalman (Annal. Entom., p. 29) a formé avec une espèce africaine de cette division, remarquable par sa tête profondément bifide, prolongée antérieurement ainsi que ses mandibules, un nouveau genre, celui de Dirruine (Dirrhinus). Deux autres espèces, renfermées dans du succin, dont les antennes se terminent brusquement en une forte massue ovoïde, de trois articles, et dont la tarière est saillante et aussi longue que le corps, lui ont paru encore devoir constituer un genre propre, Palmon (Palmon). Voyez son Mémoire sur les Insectes du Copal. V, 21-24.

Les autres ont le pédicule de l'abdomen très court.

Tels sont le C. nain (Vespa minuta, Lin.), qui est très commun sur les fleurs ombellifères, noir, avec les pieds jaunes, et le C. à jarretières (C. annulata, Fab.), qui se trouve dans les nids des Guépes cartonnières de l'Amérique méridionale, et que Réaumur (Insect., VI, xx, 2, et xxi, 5, 4) a pris pour l'individu femelle de cette Guèpe. Il est noir, avec la pointe de l'abdomen alongée, un point blanc à l'extrémité des cuisses postérieures, et les jambes blanches, entrecoupées de blanc (2).

Là, l'abdomen paraît appliqué contre l'extrémité postérieure du métathorax et comme sessile, arrondi ou très obtus au bout, comprimé latéralement. La tarière se recourbe sur le dos. Les ailes sont doublées, et les supérieures of-

frent une cellule radiale.

#### Les Leucospis. (Leucospis. Fab.)

Le L. dorsigère (L. dorsigera, Fab., la fem.; L. dispar., le mâle; Panz., Faun., et Insect. Germ., LVIII, 15, le mâle), noir; abdomen presque une fois plus long que le thorax, avec trois bandes et deux petites taches jaunes; une ligne transverse sur l'écusson, et deux autres à la partie antérieure du corselet, de cette même couleur. La femelle place ses œufs dans les nids de quelques Abeilles maçonnes de Réaumur. Celle d'une autre espèce (Gigas) pond dans les guêpiers (5).

Les autres dont les antennes n'ont, dans plusieurs, que cinq à neuf articles, ont les cuisses postérieures oblongues, avec leurs jambes droites.

(1) Chalcis pectinicornis, Latr. Gener. Crust. et Insect., IV, 26.

de l'Encycl. méthodique.

<sup>(2)</sup> Voyez Latr. Gen. Crust. et Insect. IV, p. 25; Fab. Syst. Piez.; et Olivier, art. Chalcis

<sup>(5)</sup> Les mêmes ouvrages et la Monographie de ce genre de Klüg, dans les Mémoires des Cur. de la nature, de Berlin. Swammerdam paraît avoir eu connaissance de l'une de ces espèces.

Parmi ceux dont les antennes, toujours simples dans les deux sexes, sont composées de neuf à douze articles, nous distinguerons d'abord

## Les Eucharis. (Eucharis. Latr., Fab. — Chalcis, Jur.)

Les seuls de cette tribu où ces organes sont droits ou point coudés. L'abdomen est pédiculé. Plusieurs individus soumis à mon examen, ne m'ont offert aucun vestige de palpes (1).

## Les THORACANTES. (THORACANTA. Latr.)

Insectes recueillis au Brésil par Saint-Hilaire, représentent ici, par leur prolongement scutellaire et recouvrant les ailes, ces Hémiptères que Lamarek nomme Scutelleres.

Les autres sous-genres, à antennes toujours composées de neuf articles au moins et simples, mais coudées; et dont les ailes ne sont point recouvertes par l'écusson, peuvent se diviser en ceux ou ces antennes sont insérées près du milieu de la face antérieure de la tête ou notablement éloignées de la bouche, et en ceux où elles sont insérées très près d'elle.

Dans ceux où elles en sont éloignées, les uns ont l'abdomen presque ovoïde, comprimé sur les côtés, ou plus haut que large, avec la tarière ordinairement saillante et ascendante. Tels sont

## Les Agaons. (Agaon. Dalm.)

Très remarquables par la grandeur et la longueur de leur tête, et leurs antennes dont le premier article très grand, en forme de palette triangulaire, et dont les trois derniers forment brusquement une massue alongée. Elles sont garnies de poils (2).

## Les Eurytomes. (Eurytoma. Illig.)

Dont les antennes sont comme noueuses et garnies de verticilles de poils, dans les mâles. La tarière est courte (5).

## Les MISOCAMPES. (MISOCAMPUS. Latr. - Diplolepis, Fab.)

Où elles sont composées, dans les deux sexes, d'articles très serrés, et sans verticilles de poils. La tarière est longue.

Une espèce vit sous la forme de larve, dans les bédéguars et en dévore celle

de leur Cynips (4).

Les autres ont l'abdomen aplati en dessus, soit triangulaire et terminé en pointe prolongée dans les femelles, soit presque en cœur ou presque orbieulaire. La tarière est d'ordinaire cachée ou peu saillante.

Ici la nervure des ailes supérieures, située près de la côte, est toujours courbe et se réunit au bord extérieur avant le point calleux. Les deux pieds postérieurs sont les plus grands de tous. L'épine antérieure des jambes intermédiaires est petite.

## Les Périlampes (Perilampus. Latr.)

Ont des mandibules fortement dentées; la massue des antennes courte,

<sup>(1)</sup> Latr. Gener. Crust. et Insect. IV, 20.

<sup>(2)</sup> Dalm. Anal. Entom. 30; II, 1-6. (5) Latr. Gen. Crust.et Ins. IV, 27.

<sup>(4)</sup> Latr. ibid. 29; G. Cynips.

épaisse; l'abdomen court, en forme de cœur, point prolongé au bout, l'écusson épais et saillant (1).

Dans les deux sous-genres suivants, l'abdomen des femelles se prolonge en

une pointe conique. La massue des antennes est étroite et alongée.

Les Préromales. (Pteromalus. Latr. - Cleptes, Fab.)

Dont le thorax est court, sans rétrécissement antérieur (2).

Les Cléonymes. (Cleonymus. Latr.)

Où il est alongé et rétréci antérieurement. L'abdomen est aussi proportion-

nellement plus long, et les antennes ont leur insertion plus bas (5).

Là, la nervure des ailes supérieures, située près de la côte, est quelquesois droite, et se réunit au point calleux. Les pieds intermédiaires sont les plus longs de tous, et leurs jambes ont une forte épine au côté interne.

L'écusson est avancé.

Les Eupelmes. (Eupelmus. Dalm.)

Où la nervure sous-costale, ainsi que dans les précédents, est courbe, et se réunit au bord extérieur, avant le point calleux. Le premier article des tarses intermédiaires est grand et cilié en dessous (4).

Les Encyrtes. (Encyrtus. Latr.)

Où cette nervure est droite et se joint au point calleux, ou plutôt au rameau commençant la cellule cubitale. La massue des antennes est comprimée et tronquée au bout (5).

Les Spalangies (Spalangia. Latr.)

Se distinguent des précédents par leurs antennes (généralement plus longues) insérées très près du bord antérieur de la tête (6).

Les Eulophes (Eulophus. Geoff., Latr. - Entodon, Dalm.)

N'ont que cinq à huit articles aux antennes, et celles des mâles sont rameuses (7).

La cinquième tribu, les Oxiures (Oxiuri. Lat.)

Semblables aux précédents quant à l'absence de nervures aux ailes inférieures, ont, dans les femelles, l'abdomen terminé par une tarière tubulaire, conique, tantôt interne, exsertile et sortant par l'anus, comme un aiguillon, tantôt extérieure et for-

<sup>(1)</sup> Latr. Gen. Crust. et Ins., IV, 50.

<sup>(2)</sup> Latr. ibid. 51.

<sup>(5)</sup> Latr. ibid. 29.

<sup>(4)</sup> Dalm. Monog. des Ptérom.

<sup>(5)</sup> Latr. Gen. Crust. et Ins. IV, 51.

<sup>(6)</sup> Latr, ibid. 29.
(7) Latr. ibid. 28; Nouv. Diet. d'hist. nat., deuxième édit., et le quatorzième vol. des Trans. linn., p. III. Voyez, pour ces divers sous-genres, un Mémoire sur les Dipolépaires de Maximilien Spinola, inséré dans les Annales du Muséum d'hist. nat., ainsi qu'un beau travail de Dalman, sur les Insectes de cette tribu.

mant une sorte de queue ou de pointe terminale; les antennes sont composées de dix à quinze articles, soit filiformes ou un peu plus grosses vers le bout, soit en massue dans les femelles. Les palpes maxillaires de plusieurs sont longs et pendants.

Nous réduisons les divers genres dont elle se compose à celui

Des Bétnyles (Betnylus) de Latreille et de Fabricius.

Leurs habitudes sont probablement les mêmes que celles des Chalcidites; mais, comme la plupart de ces Insectes se trouvent sur le sable ou sur les plantes peu élevées, je soupconne que leurs larves vivent cachées dans la terre.

Les uns ont des cellules ou des nervures brachiales aux ailes supérieures. Les palpes maxillaires sont toujours saillants. Les antennes sont filiformes, ou vont simplement en grossissant, dans les deux sexes.

Ici elles sont insérées près de la bouche.

Les Dryines. (DRYINUS. Latr. - Gonatopus, Klüg.)

Leurs antennes sont droites, de dix articles dans les deux sexes, dont les derniers un peu plus gros. Le thorax est divisé en deux nœuds. Les tarses antérieurs se terminent par deux grands crochets dentelés, dont l'un est replié. Quelques femelles sont aptères (1).

Les Antéons (Anteon. Jur.)

N'ont aussi que dix articles aux antennes, du moins dans les mâles; mais leur thorax est continu. Tous les tarses se terminent par des crochets ordinaires, simples et droits. Les ailes supérieures ont un grand point cubital (2).

Les Béthyles propres. (Bethylus. Latr., Fab. - Omalus, Jur.)

Dont les antennes sont coudées, de treize articles dans les deux sexes : dont la tête est aplatie, et où le prothorax est alongé, presque triangulaire (5).

Là, les antennes toujours composées de treize à quinze articles, sont insérées près du milieu de la face antérieure de la tête.

Tantôt elles sont droites ou presque droites.

Les Proctotrupes. (Proctotrupes. Latr. - Codrus, Jur.)

Où elles sont de treize articles dans les deux sexes; dont les mandibules sont arquées et sans dents au côté interne; dont l'abdomen est très brièvement et insensiblement pédiculé, se terminant, dans les semelles, en une pointe ou queue cornée, souvent longue, et formant la tarière; le second anneau est fort

Tantôt les antennes sont très distinctement coudées.

Les Hélores. (Helorus. Latr., Jur.)

Les antennes ont quinze articles. Les mandibules sont dentées au côté in-

<sup>(1)</sup> Latr. Gener. Crust. et Insect. , IV, 59; Dalm. Annal. Entom. 7.

<sup>(2)</sup> Jur. Hymén.

<sup>(5)</sup> Latr. Gen. Crust. et Ins. IV, 40.(4) Latr. ibid. 58.

terne. Le premier anneau de l'abdomen forme un pédieule brusque, long et cylindrique (1).

Les Bélytes. (Belyta. Cinetus. Jur.)

Leurs antennes sont de quatorze ou quinze articles, filiformes dans les mâles, plus grenues et plus grosses vers le bout, dans les femelles (2).

Les autres Oxyures n'ont ni cellules, ni nervures brachiales ou basilaires.

Ceux-ci ont leurs antennes insérées sur le front.

Les Diapries. (Diapria. Latr. - Psilus, Jur.)

Les ailes n'ont aucune cellule. Les palpes maxillaires sont saillants. Les antennes ont quatorze (mâles) ou douze (femelles) articles (5).

Dans ceux-là, elles sont insérées près de la bouche.

Les Céraphrons (Ceraphron. Jur., Latr.)

Ont une cellule radiale, les palpes maxillaires saillants, les antennes filiformes dans les deux sexes, de onze articles, et l'abdomen ovoïde-conique (4).

Les Sparasions. (Sparasion. Latr.)

Semblables aux Céraphrons, quant à la cellule radiale et à la saillie des palpes maxillaires, mais où les antennes ont douze articles dans les deux sexes, sont plus grosses au bout ou en massue dans les femelles, et où l'abdomen est aplati (5).

Viennent encore deux sous-genres ayant aussi une cellule radiale; dont les antennes, ainsi que celles des Sparasions, sont plus grosses au bout ou en massue dans les femelles; qui ont aussi l'abdomen aplati, mais dont tous les palpes sont fort courts et ne font point de saillie, ou ne sont point pendants en dessous.

Les Téléas. (Teleas. Latr.)

Dont les antennes ont douze articles (6).

Les Scélions. (Scelion. Latr.)

Où elles n'en ont que dix (7).

Dans le dernier sous-genre, celui des

PLATYGASTRES. (PLATYGASTER. Latr.)

La cellule radiale n'existe plus. Les antennes des deux sexes n'ont que dix articles, dont le premier et le troisième fort alongés. Les palpes sont fort courts.

L'abdomen est aplati, en forme de spatule.

Je rapporte à ce sous-genre le *Psile de Bosc*, de Jurine, Insecte très singulier, en ce que le premier anneau de l'abdomen donne naissance à une corne solide, recourbée en avant, jusqu'au-dessus de la tête, et qui, suivant les observations d'un naturaliste très habile, Leclerc de Laval, est le fourreau de la tarière. Cette espèce est très petite et entièrement noire (8).

<sup>(1)</sup> Latr. Gen. Crust. et Ins. IV, 58.

<sup>(2)</sup> Latr. ibid. 37.

<sup>(5)</sup> Latr. ibid. 36.(4) Latr. ibid. 35.

<sup>(5)</sup> Latr. ibid. 54.

<sup>(6)</sup> Latr. ibid. 52.

<sup>(7)</sup> Latr. ibid. ibid.

<sup>(8)</sup> Latr. ibid.

La sixième tribu, les Chrysides, Lat.)

N'ont point, de même que ceux des trois tribus précédentes, les ailes inférieures veinées; mais leur tarière est formée par les derniers anneaux de l'abdomen, à la manière des tubes d'une lunette d'approche, et se termine par un petit aiguillon. L'abdomen, qui, dans les femelles, ne paraît composé que de trois à quatre anneaux, est voûté ou plat en dessous, et peut se replier contre la poitrine; l'Insecte prend alors la forme d'une boule.

Cette tribu comprend le genre

DES CHRYSIS. (CHRYSIS) de Linnæus.

Par la richesse et l'éclat de leurs couleurs, ils vont de pair avec les Colibris et les Oiseaux-Mouches; aussi les désigne-t-on sous le nom de Guépes dorées. On les voit se promener, mais toujours dans une agitation continuelle et avec une grande vivacité, sur les murs et sur les vieux bois exposés aux ardeurs du soleil. On les trouve aussi sur les fleurs. Leur corps est alongé et couvert d'un derme solide. Leurs antennes sont filiformes, coudées, vibratiles, et composées de treize articles dans les deux sexes. Les mandibules sont arquées, étreites et pointues. Les palpes maxillaires sont ordinairement plus longs que les labiaux, filiformes, et de cinq articles inégaux; les labiaux en ont trois. La languette est le plus souvent échancrée. Le thorax est demi-cylindrique, et offre plusieurs sutures ou lignes imprimées et transverses. L'abdomen du plus grand nombre est en demi-ovale, tronqué à sa base, et semble, au premier coup d'œil, suspendu au corselet par toute sa largeur; le dernier anneau a souvent de gros points enfoncés, et se termine par des dentelures.

Les Chrysides déposent leurs œuss dans les nids des Apiaires solitaires maçonnes, ou dans ceux de quelques autres Hyménoptères. Leurs larves

dévorent celles de ces Insectes.

Les uns ont les mâchoires et la lèvre très longues, composant une fausse trompe, fléchie en dessous, et les palpes très petits, de deux articles. Tels sont

Les Parnorès. (Parnores.) de Latreille.

Le P. incarnat (P. carnea.) place ses œufs dans les nids du Bember. rostrata de Fabricius (1).

Les autres n'ont point de fausse trompe; leurs palpes maxillaires sont de grandeur moyenne ou alongés et composés de cinq articles; il y en a trois aux labiaux.

Tantôt le thorax n'est point rétréci antérieurement; l'abdomen est en demiovale, voûtée, et n'offre à l'extérieur que trois segments, comme dans

Les Curvsis proprement dits. (Curvsis. Fab.)

Ceux dont les quatre palpes sont égaux, et dont la languette est profondé-

<sup>(1)</sup> Latr. Gen. Crust. et Insect., IV, pag. 47, et Annal. du Muséum d'hist. naturelle.

ment échancrée, forment le genre Stilbe (Stilbum) de Max. Spinola, auquel on peut réunir les Éuchrées (Euchræus) de Latreille. (1).

Ceux dont les palpes maxillaires sont beaucoup plus longs que les labiaux, et qui ont la languette échancrée, avec l'abdomen arrondi et uni au bout, ont été distingués génériquement sous le nom d'Hédychnes. (Hedychnum).

Ceux qui, semblables aux Hédychres par les proportions relatives des palpes, ont la languette arrondie et entière, forment les genres Elampe (Elampus) et Chrysis (Chrysis) de Spinola. Les mandibules, dans le premier, ont deux dents au côté interne; l'abdomen est uni et arrondi au bout; l'extrémité postérieure du corselet a une épine. Les mandibules, dans le second, n'ont qu'une dentelure au même bord; l'abdomen est plus alongé, tronqué au bout, et offre souvent près de cette extrémité une rangée transverse de gros points ensoncés; dans cette subdivision se place le Chrysis le plus commun en Europe.

Le C. enflammé (C. ignita, Lin.) Panz., Faun. Insect. Germ., V, 22; qui est bleu, mêlé de vert, avec l'abdomen d'un rouge cuivreux doré, et terminé par quatre dentelures.

Tantôt le corselet est rétréci en devant; l'abdomen a une figure presque ovoïde, sans être voûté, et offre quatre segments dans les femelles et cinq dans les mâles. Tels sont

Les CLEPTES. (CLEPTES.) de Latreille.

Les mandibules sont courtes et dentelées. La languette est entière (2).

La seconde section des Hyménoptères, celle des Porte-Alguil-LON (Aculeata), diffère de la première par le défaut de tarière; un aiguillon de trois pièces, caché et rétractile, la remplace ordinairement, dans les femelles, et dans les neutres des espèces réunies en société. Quelquefois, comme dans plusieurs Fourmis, cet aiguillon n'existe point, et l'Insecte se défend en éjaculant une liqueur acide renfermée dans des réservoirs spéciaux, sous la forme de glandes (3).

Les Hyménoptères de cette section ont toujours les antennes simples et composées d'un nombre d'articles constant, savoir : de treize dans les mâles et de douze dans les femelles. Les palpes sont ordinairement filiformes, les maxillaires, souvent plus longs, ont six articles et les labiaux quatre. Les mandibules sont plus petites et souvent moins dentées dans les mâles que dans les autres individus. Les quatre ailes sont toujours veinées. L'abdomen, uni au thorax par un pédicule ou un filet, est composé

posés en triangle; les latéraux sont notablement éloignées des yeux ordinaires.

(2) Voyez, pour toutes ces divisions, Latr. Gen. Crust. et Insect., IV, pag. 41 et suiv.; Améd., Lepeletier, Ann. du Mus. d'hist. nat.; Maxim. Spinola, Insect. Ligur.; Jurine et

Panzer sur les Hyménoptères.

<sup>(1)</sup> Lepeletier et Serville (Encycl. méth.) donnent le nom générique de Pyrie (Pyria) à des Insectes très voisins, selon eux, des Stilbes, mais dont le métathorax présente une saillie en forme d'écusson, dont la tête n'a point de dépression, qui out les yeux lisses dis-

<sup>(5)</sup> Voyez, pour ce qui concerne les organes du venin, outre les Mémoires de Réaumur sur les Abeilles, celui de Léon Dufour relatif aux Scolies, cité dans les généralités des Insectes de cet ordre.

de sept articles dans les mâles, et de six dans les femelles. Les quatre ailes sont toujours veinées et offrent les diverses sortes de cellules ordinaires.

Les larves n'ont jamais de pieds, et vivent des aliments que les femelles ou les neutres leur fournissent, et consistant, soit en cadavres d'Insectes, soit en sucs de fruits, et pour d'autres, en un mélange de pollen, d'étamines et de miel.

Cette section est divisée en quatre familles. La première famille de la seconde section, celle

## Des Hétérogynes, (Heterogina.)

Se compose de deux ou trois sortes d'individus, dont les plus communs, les neutres ou les femelles, n'ont point d'ailes, et rarement des yeux lisses très distincts.

Ils ont tous les antennes coudées et la languette petite, arron-

die et voûtée, ou en cuiller.

Les uns vivent en société, et nous offrent trois sortes d'individus, dont les mâles et les femelles ailés, et les neutres sans ailes; dans les deux dernières sortes d'individus, les antennes vont en grossissant, et la longueur de leur premier article égale au moins le tiers de leur longueur totale; le second est presque aussi long que le troisième, et a la forme d'un cône renversé. Le labre des neutres est grand, corné, et tombe perpendiculairement sous les mandibules. Ces Hyménoptères comprennent le genre

## Des Fourmis, (Formica) de Linnæus (1).

Si vantées pour leur prévoyance, dont plusieurs sont si connues, les unes, par les dégâts qu'elles font dans nos jardins, dans l'intérieur même des habitations, où elles attaquent les sucreries, les viandes conservées, et leur communiquent une odeur de muse désagréable; les autres, par le tort qu'elles font aux arbres, en rongeant leur intérieur pour s'y établir et

s'y propager.

Les Fourmisont le pédicule de l'abdomen en forme d'écaille ou de nœud, soit unique, soit double, caractère qui les fait aisément reconnaître. Elles ont des antennes coudées, ordinairement un peu plus grosses vers le bout, la tête triangulaire, avec les yeux ovales ou arrondis et entiers, le chaperon grand, les mandibules très fortes dans le plus grand nombre, mais dont la forme varie beaucoup dans les neutres; les mâchoires et la lèvre petites; les palpes filiformes, dont les maxillaires plus longs; le thorax comprimé sur les côtés, et l'abdomen presque ovoïde, muni, dans les femelles et les ouvrières, tantôt d'un aiguillon, tantôt de glandes situées près de

<sup>(1)</sup> Tribu des Formicaries ( Formicarie ), Latr. Fam. natur. du règ. anim., 452.

l'anus, et qui sécrètent un acide particulier, distingué sous le nom de

formique.

Elles vivent en sociétés et souvent très nombreuses. Chaque espèce est de trois sortes : les mâles et les femelles, qui ont des ailes longues, moins veinées que dans les autres Hyménoptères de cette section et très caduques, et les neutres, privés d'ailes, et qui ne sont que des femelles dont les ovaires sont imparfaits. Les deux premières sortes d'individus ne se trouvent, sous leur dernière forme, que passagèrement dans l'habitation. Ils en sortent dès qu'ils ont acquis des ailes. Les mâles, très inférieurs pour la taille aux femelles, ayant encore la tête et les mandibules proportionnellement plus petites, et les yeux plus gros, les fécondent au milieu des airs, où ils forment avec elles des essaims nombreux, et périssent bientôt après, sans rentrer dans leur ancien domicile, où leur présence n'est plus nécessaire. Ces femelles, propres à devenir mères, s'éloignent de leur berceau, et après avoir détaché leurs ailes, au moyen de leurs pattes, fondent un nouvel établissement. Quelques-unes cependant, parmi celles qui s'accouplent aux environs de la fourmilière, sont retenues par les neutres, qui les ramènent dans l'habitation, les empêchent d'en sortir, leur arrachent les ailes, et les contraignent d'y faire leur ponte; mais elles en sont chassées, à ce que l'on croit, dès que le vœu de la nature est rempli.

Les neutres, distincts, non-seulement par le défaut d'ailes et d'yeux lisses, mais encore par la grandeur de leur tête, leurs fortes mandibules, leur thorax plus comprimé et souvent noueux, leurs pieds proportionnel-lement plus longs, sont seuls chargés des travaux relatifs à l'habitation et à l'éducation des petits. La nature et la forme des nids ou fourmilières varient selon l'instinct particulier des espèces; elles les établissent plus généralement dans la terre; les unes n'emploient que ses molécules, et leur habitation est presque entièrement cachée; les autres s'emparent de fragments de matières végétales et autres qu'elles rencontrent, et élèvent audessus du terrain où elles se sont établies, des monticules coniques ou en forme de dômes. On en connaît qui ont pour domicile habituel le tronc des vieux arbres, dont elles percent l'intérieur en tout sens ou en manière de labyrinthe. Elles tirent parti de la sciure. Diverses routes ou galeries, quoique irrégulières en apparence, conduisent au séjour spécial de la race

luture

Les neutres vont à la recherche des provisions, paraissent s'instruire par le toucher et l'odorat de l'heureux succès de leurs découvertes, s'encourager ets'aider mutuellement; des fruits, des Insectes ou leur larves, des cadavres de quadrupèdes ou d'oiseaux de petite taille, etc., leur servent de nourriture. Elles donnent la becquée aux larves, les transportent, dans les beaux jours, à la superficie extérieure de leur habitation, pour leur procurer de la chaleur, les redescendent plus bas, aux approches de la nuit ou du mauvais temps, les défendent contre les attaques de leurs ennemis, et veillent avec le plus grand soin à leur conservation, particulièrement lorsqu'on dérange leurs nids. Elles ont la même attention pour les nymphes, dont les unes sont renfermées dans une coque et les autres à nu; elles déchirent l'enveloppe des premières lorsque le temps de leur dernière métamorphose est arrivé.

Diverses espèces de fourmilières m'avaient offert des individus neutres, remarquables par leur tête beaucoup plus grosse que d'ordinaire et en plus

petit nombre. Dupont de Nemours, sans être naturaliste, avait déjà aussi observé cette différence (Voyez son Recueil de mémoires sur divers sujets). De la Cordaire, que j'ai dejà cité, m'a donné une Fourmi neutre, voisine de l'Atta cephalotes de Fabricius, en m'assurant que les individus de cette sorte étaient les défenseurs de leur société, et paraissaient en outre remplir les fonctions de capitaines, dans leurs excursions, et qu'ils se tenaient alors sur les côtés de la troupe voyageuse.

On donne vulgairement le nom d'œufs de Fourmis aux larres et aux nymphes; ceux de la F. fauve servent de nourriture aux jeunes Faisans. Les neutres empêchent les individus qui viennent d'acquérir des ailes, de sortir, jusqu'au moment propice et toujours déterminé par une chaleur de l'atmosphère assez forte. Elles leur donnent alors leur liberté, en leur

frayant des issues favorables.

La plupart des fourmilières sont uniquement composées d'individus de la même espèce; mais la nature s'est écartée de ce plan à l'égard de la F. roussâtre ou amazone, et de celle que j'ai nommée sanguine. Leurs neutres se procurent par la violence des auxiliaires de leur caste, mais d'espèces différentes, et que j'ai désignées sous le nom de noir-cendrée mineuse. Lorsque la chaleur du jour commence à décliner, et régulièrement à la même heure, du moins pendant quelques jours, les Fourmis amazones ou légionnaires quittent leurs nids, s'avancent sur une colonne serrée, plus ou moins nombreuse suivant l'étendue de la population, et se dirigent en corps d'armée jusqu'à la fourmilière qu'elles veulent spolier. Elles y pénètrent, malgré l'opposition et la désense des propriétaires, saisissent avec leurs mandibules les larves et les nymphes des Fourmis neutres, propres à ces sociétés, et les transportent, en suivant le même ordre, dans leur habitation. D'autres Fourmis neutres de leur espèce, mais en état parfait, qui ont été arrachées à leurs foyers, de la même manière, en prennent soin, ainsi que de la postérité de leurs vainqueurs. Telle est la composition des fourmilières mixtes. Ces curieuses observations, et que j'ai vérifiées, sont dues à Huber fils, qui par ses découvertes, marche si glorieusement sur les traces de son père.

On sait que les Fourmis sont très friandes d'une liqueur sucrée qui transsude du corps des Pucerons et des Gallinsectes. Quatre à cinq espèces portent et rassemblent au fond de leur nid, surtout dans la mauvaise saison, ces Pucerons et leurs œufs même. Elles s'en disputent aussi entre elles la possession. Il y en a qui se construisent, avec de la terre, de petites galeries, partant de la fourmilière et prolongées dans toute la longueur des arbres, jusqu'aux branches chargées de ces Insectes. Ces faits intéressants ont été recueillis par le naturaliste que nous venons de citer (Voyez ses

Recherches sur les Fourmis indigènes).

Les Fourmis pourvues de sexe périssent au plus tard vers la fin de l'automne ou dès les premiers froids. Les ouvrières passent l'hiver engourdies dans leurs fourmilières; leur prévoyance si célébrée n'a d'autre but, à cet égard, que d'augmenter et de consolider leur habitation par toutes sortes de moyens; car des vivres seraient inutiles pour un temps où elles ne peuvent en faire usage.

L'économie des Fourmis étrangères, particulièrement de celles qui habitent les contrées équatoriales, nous est inconnue. Si l'espèce qu'on a nommée Fourmi de visite rend quelquefois service à nos colons, en pur-

geant leurs habitations des rats et d'une foule d'Insectes domestiques destructeurs ou incommodes, d'autres espèces font maudire leur existence, par les pertes considérables qu'elles font éprouver et qu'il est impossible de prévenir.

Je divise le genre des Fourmis de la manière suivante:

1º Les Fourmes proprement dites (Formica), qui manquent d'aiguillon, dont les antennes sont insérées près du front, et qui ont des mandibules triangulaires, dentelées et incisives. Le pédicule de l'abdomen n'est jamais formé que d'une écaille ou d'un nœud.

La F. biépineuse (F. bispinosa), Latr., Hist. nat. des Fourm., p. 155, 1v, 20; noire; deux épines en avant du corselet; écaille de l'abdomen terminée en une pointe longue et aiguë. A Cayenne. Elle compose son nid d'une grande quantité de duvet, qu'elle tire, à ce qu'il paraît, des semences d'une espèce

de fromager.

La F. Jauve (F. rufa, Lin.) Lat., ibid., v, 28. Mulet long de près de quatre lignes, noirâtre, avec une grande partie de la tête, le thorax et l'écaille fauves; thorax inégal; les petits yeux lisses un peu apparents. Elle forme dans les bois des nids en pain de sucre ou en dôme, composés de terre, de fragments de bois, etc., et qui sont souvent très considérables. Elle fournit l'acide dit formique. Les individus ailés paraissent au printemps.

La F. sanguine (F. sanguinea, Lat.), ibid., v, 29. Mulet semblable à la

La F. sanguine (F. sanguinea, Lat.), ibid., v, 29. Mulet semblable à la précédente, mais d'un rouge sanguin, avec l'abdomen d'un noir cendré. Elle vit dans les bois, et c'est une de celles que Huber nomme F. amazones ou

légionnaires.

La F. mineuse (F. cunicularia, Lat.). Tête et abdomen du Mulet noirs; environs de la bouche, dessous de la tête, premier article des antennes, thorax et pieds, d'un fauve pâle. Cette espèce et la suivante sont enlevées par les Fourmis Amazones, et transportées dans leurs nids, pour qu'elles les remplacent et les aident dans l'éducation des petits de leurs races.

La F. noir-cendrée (F. fusca, Lin.) Lat., ibid., vi, 52. Mulet d'un noir cendré, luisant, avec la base des antennes et les pieds rougeàtres; écaille

grande, presque triangulaire; apparence de trois yeux lisses.

2º Les Polyerques (Polyerques, Latr.), où l'aiguillon manque encore, mais dont les antennes sont insérées près de la bouche, et dont les mandibules sont étroites, arquées ou très crochues.

La F. roussâtre de Latreille (Hist. nat. des Fourmis, ym, 58) et celle que Huber fils désigne plus spécialement sous le nom d'Amazone. Voyez ses Recherches sur les Fourmis indigènes, pag. 210 — 260, pl. m, F. roussâtre. Dans toute la France.

5° Les Ponères (Ponera. Latr.). Les Mulets et les femelles armés d'un aiguillon; pédicule de l'abdomen formé d'une seule écaille ou d'un seul nœud; antennes de ces individus plus grosses vers le bout; mandibules triangulaires; tête presque de cette forme, sans échancrure remarquable à son extrémité postérieure.

On trouve aux environs de Paris une espèce de ce sous-genre; la F. resserrée (F. contracta) de Latreille, ibid., vn, 40. Le Mulet n'a presque pas d'yeux et vit sous les pierres, en société très peu nombreuse. Il est très petit, noir, presque cylindrique, avec les antennes et les pieds d'un brun jaunâtre.

Les Odontomaques (Odontomachus, Latr.)

Ont aussi le pédicule de l'abdomen formé d'un seul nœud, mais terminé su-

périeurement en forme d'épine; les antennes très menues et filiformes dans les Mulets; la tête de ces mêmes individus est en carré long, très échancrée postérieurement, avec les mandibules longues, étroites, parallèles, et terminées

Toutes les espèces connues sont exotiques (1).

4º Les Myrmices (Myrmica. Latr.), ayant aussi un aiguillon, mais dont le pédicule de l'abdomen est formé de deux nœuds ; leurs antennes sont découvertes, et les palpes maxillaires sont longs, à six articles distincts, les mandibules sont triangulaires. Telle est

"La F. rouge (F. rufa) de Linnæus. Lat., ibid., x, 62. Le mulet est rougeatre, finement chagriné, avec l'abdomen luisant et lisse; une épine sous le premier nœud de son pédicule; son troisième anneau un peu brun. Cette Fourmi pique assez vivement. Dans les bois.

Des espèces, entièrement semblables aux Myrmices, mais à mandibules linéaires, composent le sous-genre

## ÉCITON. (ECITON. Latr.) (2).

5°. Les Attes (Атта) de Fabricius (5), ne différent des Myrmices que par leurs palpes très courts, et dont les maxillaires ont moins de six articles. La tête des Mulets est ordinairement très grosse.

De ce nombre est la F. de visite (Atta cephalotes, Fab.) Lat. ibid., 1x, 57.

6º Les Cryptoceres (Cryptocerus, Latr.), toujours munis d'un aiguillon. avec le pédicule de l'abdomen formé de deux nœuds; mais dont la tête, très grande et aplatie, a une rainure de chaque côté, pour loger une partie des antennes. Espèces propres à l'Amérique méridionale (4).

Les autres Hétérogynes vivent solitairement; chaque espèce n'est composée que de deux sortes d'individus, de mâles aîlés, et de femelles aptères et toujours armées d'un fort aiguillon. Les antennes sont filiformes ou sétacées, vibratiles, avec le premier et le troisième articles alongés; la longueur du premier n'égale jamais le tiers de la longueur totale de ces organes.

Ils forment le genre

Des Mutilles. (Mutilla) de Linnæus (5).

Les unes, dont on n'a encore observé que les mâles, ont les antennes insérées près de la bouche, la tête petite et l'abdomen long et presque cylindrique, comme dans

Les Doryles. (Dorylus) de Fabricius.

Insectes propres à l'Afrique et aux Indes (6).

(2) Latr. Ibid. 150. (5) OECODOME, du nouv. Dict. d'hist. nat., deuxième édit.

<sup>(1)</sup> Latr. Gener. Crust. et Insect., IV, 128.

<sup>(4)</sup> Loyez Latr. Hist. nat. des Fourmis; ejusd. Gen. Crust. et Insect., 1V, p. 124; Huber. sur les Fourmis indigénes; Fabricius, etc.
(5) Tribu des Metillaines (mutillarie), Latr. Fam. natur. du règ. anim., 452.
(6) Voyez Fabricius et Latreille, Gen. Crust. et Insect., IV, p. 125.

## Les Labides. (Labidus) de Jurine.

Hyménoptères de l'Amérique méridionale, en diffèrent par les mandibules plus courtes et moins étroites, et par leurs palpes maxillaires de la longueur au moins des labiaux, et composés au moins de quatre articles; ils sont très petits et de deux articles au plus dans les Doryles (1).

Les autres ont les antennes insérées près du milieu de la face de la tête, qui est plus forte que dans les précédents; l'abdomen est tantôt conique, tantôt

ovoïde ou elliptique. Ce sont

## Les Mutilles proprement dites. (Mutilla.)

On trouve ces Insectes dans les lieux chauds et sablonneux. Les femelles courent très vite et sont toujours à terre. Les mâles se posent souvent sur les

fleurs, mais on ignore d'ailleurs leur manière de vivre.

Les espèces dont le corselet est presque cubique, sans nœuds ni apparence de divisions en dessus, dans les femelles, composent les genres Aptérogyne (2), Psammotherme et Mutille de Latreille. L'abdomen des Aptérogynes (Apterogyna) a les deux premiers anneaux en forme de nœuds, comme dans plusieurs Fourmis. Les antennes des mâles sont longues, grêles, sétacées. Leurs ailes supérieures n'offrent que des cellules brachiales ou basilaires, et une seule cellule cubitale, petite et de forme rhomboïdale. Il y en a trois avec deux nervures récurrentes, dans les Psammothermes (Psammotherma) (5), et les Mutilles. Ici, d'ailleurs, le second segment de l'abdominal est beaucoup plus grand que le précédent, et ne forme point de nœud. Les antennes des mâles des Psammothermes sont pectinées, celles des Mutilles sont simples dans les deux sexes.

La M. tricolore (Mutilla europwa. Lin.), Coqueb. Illust., Icon. Insect., dec., II, xvi, 8. La femelle est noire, avec le thorax rouge, et trois bandes blanches, dont les deux dernières rapprochées, sur l'abdomen. Elle a un fort aiguillon. Le mâle est d'un noir bleuâtre, avec le dessus du thorax rouge et l'abdomen comme dans la femelle (4).

Les espèces qui, dans les deux sexes, ont le thorax égal en-dessus, mais partagé en deux segments distincts, avec l'abdomen conique dans les femelles, elliptique et déprimé dans les mâles, composent le genre Myrmosa (Myrmosa) de Latreille et de Jurine (5).

Celles où le thorax des femelles est encore égal en dessus, mais divisé en trois segments par des sutures, et qui ont les palpes maxillaires très courts, avec le second article des antennes emboîté dans le premier, forment le genre des Myrmécodes (Myrmecoda) de Latreille (6).

Les Schérodermes (Scheroderma) de Klüg n'en diffèrent que par les palpes maxillaires alongés et les antennes, dont le second article est découvert (7).

Les Méthoques (Methoca) de Latreille ont le dessus du thorax comme noueux ou articulé (8).

(1) Voyez Jurine, Met. des Ilyménop.et Latr. Gen. Crust. et Ins.

(4) Ibid.; Olivier, art. Mutille de l'Encyclop. méthod.; et Klüg, Entom. brasil. specim. (5) Latr. ibid. p. 119, et Jurine sur les Hymén.

(6) Latr. ibid. p. 118.

(7) Latr. ibid. (8) Latr. ibid.

<sup>(2)</sup> Lair. ibid. p. 121. Voyez le Dict. class. d'Hist. nat.; Dalm., Anal. Entom. 100, où il donne la fig. de la Scolie globularis de Fab. mâle d'une autre espèce d'Aptérogyne.

<sup>(3)</sup> Mutilla flabellata de Fab.; feu Delalande a rapporté de son voyage au cap de Bonne-Espérance, un individu de ce genre.

La seconde famille de cette section, celle des

Foursseurs (Fossores) ou Guépes-Ichneumons (1).

Comprend des Hyménoptères à aiguillon, dont tous les individus sont ailés, de deux sortes, et vivant solitairement; dont les pieds sont exclusivement propres à marcher, et dans plusieurs à fouir; la languette est toujours plus ou moins évasée à son extrémité, et jamais filiforme ou sétacée; les ailes sont toujours étendues. Ils composent le genre

Des Sphex. (Sphex) de Linnæus.

La plupart des femelles placent à côté de leurs œufs, dans les nids qu'elles ont préparés pour leurs petits, et le plus souvent dans la terre ou dans le bois, divers Insectes ou leur larves; quelquefois aussi des Arachnides qu'elles ont préalablement percés de leur aiguillon, qui servent de nourriture à ces petits. Les larves n'ont jamais de pieds, ressemblent à un petit Ver, et se métamorphosent dans la coque qu'elles ont filée, avant de passer à l'état de nymphe. L'insecte parfait est ordinairement trèsagile et vit sur les fleurs. Les màchoires et la lèvre sont alongées, et en forme de trompe dans plusieurs.

Nous distribuerons les nombreux sous-genres qui dérivent du genre primitif des Snhex en sept coupes principales.

Dans les deux premières, les yeux sont souvent échanerés ; le corps des mâles est ordinairement étroit , alongé , et se termine postérieurement . dans un grand

nombre, par trois pointes, en forme d'épines, ou de dentelures.

1º Ceux dont le premier segment du thorax est tantôt en forme d'are, et prolongé latéralement jusqu'aux ailes, tantôt en carré transversal ou en forme de nœud ou d'article; qui ont les pieds courts, gros, très épineux ou fort ciliés, avec les cuisses arquées près du genou; et dont les antennes sont sensiblement plus courtes que la tête et le thorax dans les femelles. Ce sont les Scolières de Latreille, ainsi nommées du genre

## Des Scolies. (Scolia.) (2).

Les uns ont les palpes maxillaires longs, composés d'articles sensiblement inégaux, et le premier article des antennes presque conique.

(2) Scoliètes (Scolietw); elles peuvent se diviser ainsi:

I. Palpes toujours fort courts. Languette à trois divisions linéaires. Anus des mâles terminé par trois épines. Point épais ou calleux des ailes supérieures remplacé par une petite cellule.

Les Scolles propres.

A. Second article des antennes découvert. Deux cellules cubitales complètes, ou trois, mais dont l'intermédiaire petite et pétiolée.

<sup>(1)</sup> Ses divisions forment autant de genres ou sous-genres principaux : Scolie , Sapyge , Sphex , Bembex , Larre , Nysson , Crabron , et auxquels on pourrait ajouter celui de Philanthe.

Van-der-Linden, que nous avons déjà cité, vient d'acquérir de nouveaux droits à notre estime et notre reconnaissance, par la publication de la première partie d'une Monographie des Insectes européens de cette famille (Observ. sur les Hymén d'Eur. de la fam. des Fouisseurs).

H. Palpes maxillaires alongés dans plusieurs. Languette large et évasée au bout. Une épine recourbée à l'anus des mâles. Un point épais, distinct, aux ailes supérieures.

Tels sont

Les Tiphies (Tiphia., Fab.), auxquelles on peut associer les Tengyres (Ten-

GYRA) de Latreille (1).

Les autres ont les palpes maxillaires courts, composés d'articles presque semblables, avec le premier article des antennes alongé et presque cylindri-

Tantôt cet article recoit et cache le suivant, comme dans

Les Myzines (Myzine, Latr.), qui ont les mandibules dentées (2).

Les Méries (Meria. Illig.), où les mandibules n'ont point de dentelures (3). Tantôt le second article des antennes est découvert ainsi que dans

## Les Scolies proprement dites. (Scolia. Fab.) (4).

2º Les Fouisseurs dont le premier segment du thorax est conformé ainsi que dans les précédents, qui ont encore les pieds courts, mais grêles, point épi-neux ni fortement ciliés; et dont les antennes sont, dans les deux sexes, aussi longues au moins que la tête et le corselet.

Leur corps est ordinairement ras ou n'a qu'un faible duvet. Cette subdivision embrasse la famille des Sapigytes de Latreille, dont la dénomination est

prise du genre principal

#### Des Sapyges. Sapyga.)

Les uns ont les antennes filiformes ou sétacées, comme dans

Les Thynnes (Thynnus. Fab.), qui ont les yeux entiers (5). Les Polochres (Polochrum. Spin.), où ils sont échancrés, et dont les mandi-

bules sont, en outre, très dentées (6).

Les autres ont les antennes plus grosses vers leur extrémité, ou même en massue, dans quelques mâles. Ils offrent, d'ailleurs, les caractères des Polochres.

Tels sont

## Les Sapyges proprement dites. (Sapyga. Lat.)

Elles voltigent autour des arbres et des murs exposés au soleil, et paraissent y déposer leurs œufs (7).

Les Céramies de Latreille, d'après la forme du premier segment du corselet et de leurs ailes étendues ou sans plicature, appartiennent à cette subdivision;

Les TIPHIES, les MÉRIES.

b. Une cellule cubitale incomplète, fermée par le bord postérieur de l'aile.

Les TENGYRES.

B. Second article des antennes renfermées dans le premier. Quatre cellules cubitales, dont la dernière fermée par le bord postérieur de l'aile, dans les mâles; aucune pétiolée.

Léon Dufour a publié (Journ. de phys., septemb. 1818) des Observations curieuses sur l'anatomie des Scolies.

(1) Latr. Gen. Crust. et Insect., IV, p. 116; Fab. Jur. Van-der-Linden.

a. Point de cellule cubitale complète et fermée par le bord postérieur de l'aile (cellule radiale nulle ou ouverte dans les femelles).

<sup>(2)</sup> Latr. ibid.; Van-der-L.
(3) Latr. ibid.; Van-der-Lind.
(4) Lat. ibid. et Fab. Voyez aussi la Monog. des Fouisseurs de Van-der-Linden.
(5) Latr. ibid. Les Scotènes (Scotæna) de Klüg me paraissent peu différer des Thynnes; mêmes antennes, même ailes, première cellule cubitale pareillement coupée par un petit trait, etc. L'anus des mâles est un peu recourbé, caractère qui les rapproche des Tengyres et de divers autres genres de la division précédente.

<sup>(6)</sup> Latr. ibid.; Van-der-Lind.(7) Latr. ibid.; Van-der-Lind.

mais elles doivent être rangées . sous des rapports plus importants, dans la fa-

mille des Diploptères.

5° Les Fouisseurs qui avoisinent encore les précédents, à l'égard de l'étendue et de la forme du premier segment du thorax; mais dont les pieds postérieurs sont une fois au moins aussi longs que la tête et le tronc; et qui ont les antennes le plus souvent grêles, formées d'articles alongés, peu serrés ou làches, et très arquées ou contournées, du moins dans les femelles.

Latreille les réunit dans la famille des Spuégides, nom dérivé du genre domi-

nant, celui

#### Des Sphex. (Sphex.)

Les uns ont le premier segment du thorax carré, soit transversal, soit longitudinal, et l'abdomen attaché au corselet par un pédieule très court; leurs jambes postérieures ont ordinairement au côté interne une brosse de poils. Les ailes supérieures ont trois ou deux cellules cubitales complètes ou fermées, et une autre imparfaite et terminale.

Ils forment maintenant plusieurs sous-genres.

#### Les Persis. (Persis. Fab.)

Auxquels j'assigne les caractères suivants : labre apparent ; antennes , celles des mâles au moins , presque droites , composées d'articles serrés ; palpes maxillaires guère plus longs que les labiaux , avancés , à articles peu inégaux ; trois cellules cubitales complètes , la première nervure récurrente s'insérant près de l'extrémité antérieure de la seconde de ces cellules. Les mâles ont les jambes et le premier article des tarses postérieurs comprimés. Toutes les espèces connues sont exotiques , plus abondantes dans l'Amérique méridionale et aux Antilles , grandes et ont les ailes colorées (1).

#### Les Céropales (Ceropales. Latr. Fab.)

Ont le labre et les antennes des Pepsis; mais les palpes maxillaires sont beaucoup plus longs que les labiaux, pendants, à articles très inégaux (2).

#### Les Pompiles (Pompilus. Fab.)

Ressemblent, sous ce dernier rapport, aux Céropales; mais les antennes des deux sexes sont contournées et composées d'articles lâches ou peu serrés;

le labre est caché ou peu découvert.

D'après Fabricius et les autres méthodes les plus récentes, il faut encore restreindre ce sous-genre aux espèces qui ont trois cellules cubitales complètes, dont aucune pétiolée, les mandibules unidentées au côté interne, et le thorax peu ou médiocrement alongé, comparativement à sa largeur. Ces Insectes approvisionnent leurs larves d'Arachnides fileuses, qu'ils commencent par piquer de leur aiguillon, et qu'ils emportent ensuite dans les trous destinés à être le berceau de leur postérité.

Le P. des chemins (Sph. viatica, Lin.), Panz. Faun. Insect. Germ., LXV,

16, très noir, avec l'abdomen rouge, entrecoupé de cercles noirs.

La seconde famille du genre Misque de Jurine se compose de véritables Pompiles ; mais où la troisième cellule cubitale est petite et pétiolée (5).

Celui de Salius de Fabricius a été établi sur les mâles de quelques espèces

<sup>(1)</sup> Latr. Gener. Crust. et Insect. IV, 61.

<sup>(2)</sup> Latr. ibid. 62; Van-der-Lind., Observ. sur les Hyménopt. d'Eur. 76.

<sup>(5)</sup> Voyez Jurine, Latreille, Van-der-Linden, et l'Encycl. méthod.

dont le prothorax et le métathorax sont proportionnellement plus longs que ceux des Pompiles, et dont les mandibules n'offrent point de dentelures (1).

## Les Planiceps (Planiceps: Latr., Van-der-Lind.)

Sont très voisins des Salius, quant à la forme générale du corps; mais leur tête est plate, avec le bord postérieur concave, les yeux lisses, très petits et fort écartés, les yeux ordinaires alongés et occupant les côtés. Les antennes sont insérées près du bord antérieur. Les deux pattes antérieures sont éloignées des autres, courtes, courbées en dessous, avec les hanches et les cuisses grandes. Les ailes supérieures n'ont que deux cellules cubitales complètes, dont la seconde reçoit la première nervure récurrente; la cellule incomplète, ou la terminale, reçoit l'autre nervure, un peu après sa jonction avec la seconde cellule.

Outre l'espèce sur laquelle ce sous-genre a été formé (2), il en existe une autre, découverte au Brésil, par de la Cordaire, qui a eu la bonté de me la donner et qui portera son nom. Dans

#### Les Apores, (Aporus. Spinol.)

Il n'y a aussi que deux cellules cubitales complètes; mais la seconde reçoit les deux nervures récurrentes; ces Hyménoptères ressemblent d'ailleurs, en tout, aux vrai Pompiles (5).

Les autres ont le premier segment du thorax rétréci en devant, en forme d'article ou de nœud, et le premier anneau de l'abdomen, quelquefois même, en outre, une partie du suivant, rétréci en un pédicule alongé. Leurs ailes supérieures offrent toujours trois cellules cubitales complètes, et le commencement d'une quatrième.

Ceux dont les mandibules sont dentées, qui ont les palpes filiformes, presque égaux, les mâchoires et la languette très longues, en forme de trompe, fléchie en dessous, et dont la seconde cellule cubitale reçoit les deux nervures récurrentes, en ont été séparés par Kirby, sous le nom générique d'Ammorhile (Ammorhilus).

Le Sphex du sable (Sphex sabulosa) de Linnœus, Panz., Faun. Insect. Germ., LXV, 12, est de cette division. Il est noir, avec l'abdomen d'un noir bleuâtre, rétréci à sa base, en un pédicule long, menu, presque conique; le second anneau, sa base exceptée, et le troisième sont fauves. Le mâle a un duvet soyeux et argenté sur le devant de la tête.

La femelle creuse avec ses pattes, dans la terre, sur le bord des chemins, un trou assez profond, dans lequel elle dépose une Chenille, qu'elle tue ou blesse mortellement, au moyen de son aiguillon, et y pond un œuf auprès d'elle. Elle ferme le trou avec des grains de sable, ou même avec un petit caillou. Il paraîtrait, d'après quelques observations, qu'elle fait successivement, et en recommençant la même manœuvre, d'autres pontes dans le même nid

Le Sphex du gravier (Pepsis arenaria, Fab.) Panz., ibid., LXV, 13, est encore une Ammophile. Il est noir, velu, avec le pédicule de l'abdomen formé brusquement par son premier anneau; le second, le troisième et la base du quatrième sont rouges.

<sup>(1)</sup> Voyez Fab. Latr. et Van-der-Linden.

<sup>(2)</sup> Latr. ibid. divis. B; Van-der-Linden, et l'article Planiceps du Diet. class. d'hist. naturelle.

<sup>(5)</sup> Latr. ibid. p. 62; et Van-der-Linden.

Dans quelques (première famille des Miscus de Jurine), la troisième cellule

cubitale est pétiolée supérieurement (1).

Les espèces dont les mandibules et les palpes sont encore conformés de même. mais dont les màchoires et la lèvre sont beaucoup plus courtes, et fléchies, tout au plus, à leur extrémité, sont comprises par Latreille dans les genres Spriex. Pronée et Chlorion. Dans

## Les Pronées. (Pronæus. Lat.)

La seconde cellule cubitale reçoit, ainsi que celle des Ammophilès, les deux nervures récurrentes (2).

Dans les Sphex propres (Sphex), cette cellule ne reçoit que la première; la

troisième s'insère sous l'autre (5).

Dans les Chlorions (Chlorion. Latr.) la première nervure récurrente est insérée sous la première cubitale, et la seconde sous la troisième.

Le Chlorion comprimé, très commun à l'Île-de-France, y fait la guerre aux Kakerlacs, dont il approvisionne ses petits. Il est vert, avec les quatre cuisses postérieures rouges.

Le C. lobé, qui est entièrement d'un vert doré, se trouve au Bengale (4).

D'autres espèces ayant toujours les mandibules dentées mais dont les palpes maxillaires sont beaucoup plus longs que les labiaux, et presque en forme de soie, composent le genre Dolichure (Dolichurus, Latr.) (5).

Les derniers Fouisseurs de cette troisième division, n'ont point de dentelures aux mandibules, et sont compris dans les genres Pélopée, Podie et Ampulex. Ces organes sont striés.

## Les' Ampulex (Ampulex. Jur.)

Ressemblent, quant à l'insertion des nervures récurrentes des ailes supérieures, aux Chlorions (6).

Dans les deux autres sous-genres, la seconde cellule cubitale reçoit ces deux nervures. Le chaperon est ordinairement denté.

## Les Podies (Podium. Lat.)

Ont les antennes insérées au-dessous du milieu de la face antérieure de la tête, et les palpes maxillaires ne sont guère plus longs que les labiaux (7).

Ceux des Pélopées (Pelopœus, Latr., Fab.), sont sensiblement plus longs, avec leurs articles plus inégaux. L'insertion des antennes est un peu plus haute

et de niveau avec le milieu des yeux.

Les Pélopées ou Potiers, font, dans l'intérieur des maisons, aux angles des corniches, des nids de terre, arrondis ou globuleux, formés d'un cordon tournant en spirale, et présentant sur leur côté inférieur deux ou trois rangées de trous, de sorte que ces corps ressemblent à l'instrument connu sous le nom de siffet de chaudronnier. Les ouvertures sont les entrées d'autant de cellules,

(2) Latr. ibid. 56, 57.

(5) Ibid. p. 55.

(5) Latr. ibid. 57, 587; la seconde et troisième cellules cubitales reçoivent chacune une nervure récurrente.

(6) Jur., Hymén.

<sup>(1)</sup> Latr. Gen. Crust. et Insect., IV, p. 55; Van-der-Linden.

<sup>(4)</sup> Ibid. p. 37; dans cette espèce, la première nervure récurrente s'insère à la jonction de la première cubitale avec la seconde. Consultez, quant aux habitudes du *C. compressum* de Fab., le voyage de Sonnerat aux Indes orientales.

<sup>(7)</sup> Latr. Gener. Crust. ct Insect. 59.

dans chacune desquelles l'Insecte place une Araignée, un Diptère, etc., avec un de ses œufs, et qu'il bouche ensuite avec de la terre.

Du nombre de ces Hyménoptères est

Le Sphex tourneur (Sphex spirifex) de Linnæus, qui est noir, avec le filet de l'abdomen et les pieds jaunes. Dans les départements méridionaux de la France (1).

4º Dans d'autres Fouisseurs, le premier segment du thorax ne forme plus qu'un simple rebord linéaire et transversal, dont les deux extrémités latérales sont éloignées de l'origine des ailes supérieures. Les pieds sont toujours courts ou de longueur moyenne. La tête, vue en dessus, paraît transverse, et les yeux s'étendent jusqu'au bord postérieur. L'abdomen forme un demi-cône alongé, arrondi sur les côtés, près de sa base. Le labre est entièrement à nu ou très saillant. J'ai fait de ces Insectes une petite famille, que j'appelle bembéci-des, à raison du genre de Fabricius, dont elle est formée, celui de

## Bembex. (Bembex.)

Ces Hyménoptères propres aux pays chauds, ont le corps alongé, pointu postérieurement, presque toujours varié de noir et de jaune ou de roussâtre, glabre, avec les antennes rapprochées à leur base, un peu coudées au second article et grossissant vers le bout; des mandibules étroites, alongées, dentées au côté interne et croisées; les jambes et les tarses garnis de petites épines ou de cils, qui sont plus remarquables aux tarses antérieurs des femelles. On voit souvent une ou deux dents élevées sous l'abdomen des mâles. Ils ont des mouvements très rapides, volent de fleur en fleur, en faisant entendre un bourdonnement aigu et coupé. Plusieurs répandent une odeur de rose. Ils ne paraissent qu'en été.

Les uns ont une fausse trompe, fléchie en dessous avec le labre en triangle alongé.

Tantôt les palpes sont très courts; les maxillaires n'ont que quatre articles et

les labiaux que deux. Tel est

Le B. à bec (Apis rostrata. Lin.) Panz., Faun. Insect. Germ., I, 10. Mâle. Grand, noir, avec des bandes transverses d'un jaune citron sur l'abdomen, dont la première interrompue, et les suivantes ondulées. La femelle, qui a moins de jaune à la tête, que le mâle, creuse dans le sable des trous profonds, où elle empile des cadavres de divers Insectes à deux ailes, particulièrement de Syrphes et de Mouches, et y fait sa ponte; elle bouche ensuite avec de la terre la retraite qu'elle a préparée à ses petits. Dans toute l'Europe (2).

Tantôt les palpes maxillaires, assez alongés, ont six articles, et les labiaux quatre, comme dans les Monédules (Monedula) de Latreille (3).

Les autres n'ont point de fausse-trompe, et le labre est court et arrondi. Tels

sont les Stizes (Stizus) du même et de Jurine (4).

5º D'autres Fouisseurs, ayant presque le port de ceux de la division précédente, en diffèrent par le labre caché en totalité ou en grande partie, et nous offrent dans leurs mandibules, qui ont au côté inférieur, près de leur base,

<sup>(1)</sup> Voy. Fab. Latr. Van-der-Linden.

<sup>(2)</sup> Voyez Latr. Gen. Crust. et Insect., IV, 97.
(5) Latr. ibid.; la plupart des Bembex de Fab.

<sup>(4)</sup> Ibid. la plupart des Larres de Fabricius, tels que les suivants: vespiformis, erytrocephala, cincta, crassicornis, bifasciata, analis, ruficornis, cingulata, rufifrons, bicolor, fasciata.

une profonde échancrure, caractère qui les distingue tant des précédents que des suivants. Ce sont nos Larrates.

lci les ailes supérieures ont trois cellules cubitales fermées, dont la seconde recevant les deux nervures récurrentes.

## Les Palares. (Palarus. Lat. - Gonius, Jur.)

Dont les antennes sont très courtes, vont en grossissant; dont les yeux sont très rapprochés postérieurement et renferment les yeux lisses, et où la seconde cellule cubitale est pétiolée (1).

Dont les antennes sont filiformes. où la troisième cellule cubitale est étroite, oblique, presque en croissant, et où le côté interne des mandibules offre une saillie en forme de dent (2).

## Les Larres, (Larra, Fab.)

Qui ne différent guère des Lyrops que par leurs mandibules sans dents au côté interne, leurs yeux également distants l'un de l'autre, et leur métathorax et leur abdomen sensiblement plus longs (5).

Là, les ailes supérieures n'ont que deux cellules cubitales fermées, recevant chacune une nervure récurrente.

#### Les Dinètes (Dinetus. Jur.)

Ont les deux cellules cubitales sessiles. Les antennes des mâles sont moliformes inférieurement et filiformes ensuite. Les mandibules ont trois dentelures au côté interne. La cellule radiale est appendicée (4).

## Les Miscophes. (Miscophus. Jur.)

Où la seconde cellule cubitale est pétiolée, et dont la radiale n'offre point d'appendice. Les antennes sont filiformes dans les deux sexes. Les mandibules n'ont au plus, au côté interne, qu'un faible avancement (5).

6° Viennent maintenant des Fouisseurs, dont le labre est pareillement caché intégralement ou en grande partie. dont les mâchoires et la lèvre ne forment point de trompe, qui n'ont point d'échanerure au côté inférieur des mandibules. dont la tête est de grandeur ordinaire, et dont l'abdomen est triangulaire ou ovoïdo-conique, se rétrécissant graduellement de la base à son extrémité, et jamais porté sur un long pédicule. Leurs antennes sont filiformes, avec le premier article peu alongé. Ce sont les Nyssoniens.

Les uns ont les yeux entiers.

## Les Astates (Astata. Latr. — Dimorpha, Jur.)

Ont trois cellules cubitales fermées, toutes sessiles, et dont la seconde recevant les deux nervures récurrentes; la radiale appendicée, l'extrémité des mandibules bifide, et les yeux très rapprochés supérieurement (6).

Voyez Latr. ibid.; et ses Consid. général, sur l'ordre des Crust. des Arachn. et des Insect.

<sup>(2)</sup> Latr. ibid. 71.

<sup>(3)</sup> Latr. ibid. 70.

<sup>(4)</sup> Latr. ibid. 72.

<sup>(5)</sup> Latr. ibid. item.

<sup>(6)</sup> Latr. ibid. 67.

## Les Nyssons. (Nysson. Latr., Jur.)

Dont les ailes supérieures ont aussi le même nombre de cellules cubitales, mais dont la seconde est pétiolée, où la radiale n'est point appendicée; qui ont d'ailleurs les mandibules terminées en une pointe simple, et les yeux écartés (1).

## Les Oxybèles (Oxybelus. Latr., Jur., Oliv.)

N'ont qu'une cellule cubitale fermée et recevant une seule nervure récurrente. Leurs antennes sont courtes, contournées, avec le second article beaucoup plus court que le troisième. Les mandibules se terminent en une pointe simple. L'écusson offre une ou trois pointes, en forme de dents. Les jambes sont épineuses, et le bout des tarses présente une grande pelotte. Les femelles font leur nid dans le sable et approvisionnent leurs larves de cadavres de Muscides (2).

## Les Nitèles (Nitela. Lat.)

N'ayant aussi qu'une seule cellule cubitale fermée, mais dont les antennes sont plus longues, presque droites, avec les second et troisième articles de la même longueur; dont les mandibules se terminent par deux dents, et qui n'ont point d'ailleurs de pointes à l'écusson, d'épines aux jambes, et dont la pelotte du bout des tarses est très petite (5).

Les autres ont les yeux échrancrés. Tels sont

#### Les Pisons. (Pison. Spin., Latr.)

Les ailes supérieures ont trois cellules cubitales fermées, dont la seconde très petite, pétiolée et recevant les deux nervures récurrentes, caractère qui

les rapproche des Nyssons (4).

7º La dernière division des Fouisseurs, celle des Crarrentes, ne diffère de la précédente, qu'en ce que ces Insectes, dont la tête est ordinairement très forte, presque carrée vue en dessus, et dont les antennes sont souvent plus grosses vers le bout ou en massue, ont l'abdomen soit ovalaire ou elliptique, plus large vers son milieu, soit rétréci à sa base, en un pédicule alongé, et comme terminé en massue.

Les uns ont les antennes insérées au-dessous du milieu de la face antérieure de la tête, avec le chaperon court et large.

Tantôt les yeux sont échrancrés.

Les Trypoxylons. (Trypoxylon. Latr., Fab. - Apius, Jur. - Sphex, Lin.)

Les mandibules sont arquées et sans dents. Les ailes supérieures n'ont que deux cellules cubitales fermées, recevant chacune une nervure récurrente; la seconde cellule est petite et moins prononcée, ainsi qu'une troisième, celle qui est incomplète et qui atteint presque le bout de l'aile. L'abdomen est rétréei à sa base, en un long pédicule.

Le T. potier (Sphex figulus, Lin.), Jur, Hym., IX, 6-8, est noir, luisant, avec le chaperon couvert d'un duvet soyeux, argenté. La femelle profite des trous qu'offre le vieux bois, et qui ont été creusés par d'autres Insectes,

(2) Latr. ibid. 77; article Oxibèle de l'Encycl. méthod.

(3) Latr. ibid. item.

<sup>(1)</sup> Latr. Cons. génér. de l'ordre des Crust. des Insect. et des Arachn. 90.

<sup>(4)</sup> Latr. ibid. 75. G. Tachybulus; et 387, G. pison de Spinola et non de Jurine.

pour y déposer ses œufs et les petites Araignées destinées à nourrir ses petits. Elle en ferme ensuite l'ouverture, avec de la terre détrempée (1).

Tantôt les yeux sont entiers.

Ici les mandibules sont étroites et simplement dentées au bout, ou se terminent en une pointe simple, avec une seule dent au-dessous ou au côté interne. Les antennes sont rapprochées à leur base.

Les Gorytes (Gorytes. Latr. - Arpactus, Jur. - Mellinus, Oxybelus, Fab.)

Ont trois cellules cubitales complètes, sessiles, presque égales, dont la seconde reçoit les deux nervures récurrentes; les mandibules moyennes, unidentées au côté interne, et les antennes un peu plus grosses vers le bout. Le métathorax offre une sorte de faux écusson sillonné ou guilloché. Les tarses antérieurs sont souvent ciliés, avec le dernier article renflé (2).

## Les CRABRONS (CRABRO. Fab.)

N'ont qu'une seule cellule cubitale fermée, et qui reçoit la première nervure récurrente; les mandidules se terminent en une pointe bifide. Les antennes sont coudées, filiformes, en fuseau ou un peu en seie dans quelques. Leurs palpes sont courts, presque égaux, et la languette est entière. Le chaperon est souvent très brillant, doré ou argenté.

Quelques mâles sont remarquables par la dilatation en forme de palette ou de truelle, ayant même l'apparence d'un crible, de la jambe ou du premier

article de leurs pattes antérieures.

La femelle d'une espèce (*Cribarius*), approvisionne ses larves d'une Pyrale qui vit sur le chêne. Les autres femelles les nourrissent avec des Diptères qu'elles empilent dans les trous, où elles font leur ponte (5).

## Les Stigmes (Stigmus. Jur.)

Sont ainsi nommés de la grandeur du point épais ou calleux de la côte de leurs ailes supérieures, et formant une petite tache noire. Elles ont deux cellules cubitales fermées, dont la première reçoit, seule, une nervure récurrente. Les antennes ne sont point coudées, leur premier article étant peu alongé et en forme de cône renversé. Les mandibules sont arquées et terminées par deux ou trois dents (4).

Là, les mandibules, dans les femelles au moins, sont fortes, bidentées au

côté interne. Les antennes sont écartées à leur base.

Les Pemphredrons, (Pamphredron. Latr., Fab. - Cemonus, Jur.)

Qui ont deux cellules cubitales complètes, sessiles, et une troisième, imparfaite, fermée par le bord postérieur de l'aile.

Une espèce (unicolor) nourrit sa larve de Pucerons (5).

#### Les Mellines, (Mellinus. Fab. Jur.)

Qui ont trois cellules cubitales complètes, toutes sessiles, et souvent le commencement d'une quatrième, mais qui n'atteint point le bout de l'aile; la première et la troisième reçoivent chacune une nervure récurrente. L'abdomen est

<sup>(1)</sup> Latr. Gener. Crust. et Insect., IV, 75.

<sup>(2)</sup> Latr. ibid. 88.

<sup>(5)</sup> Latr. ibid. 80.

<sup>(4)</sup> Latr. ibid. 84.(5) Latr. ibid. divis. I et II.

rétréci en manière de pédicule élargi à sa base. Les tarses se terminent par une grande pelotte (1).

## Les Alysons. (Alyson. Jur. - Pompilus, Fab.)

Nous offrent aussi trois cellules cubitales complètes, mais dont la seconde est pétiolée et reçoit les deux nervures récurrentes. La base de l'abdomen n'a point de rétrécissement particulier. La pelotte du bout des tarses est petite (2).

Les autres et derniers Crabonites ont leurs antennes insérées plus haut, ou vers le milieu de la face antérieure de la tête; elles sont ordinairement plus grosses vers le bout ou même en forme de massue. Ils ont tous trois cellules cubitales complètes et deux nervures récurrentes. Ces Insectes se lient, sous plusieurs rapports, avec ceux de la famille suivante.

Tantôt le chaperon est presque carré. L'abdomen est porté sur un pédicule brusque, long, formé par le premier anneau. Les mandibules se terminent par

deux dents.

Tantôt le chaperon est comme trilobé. Le premier anneau de l'abdomen est tout au plus rétréci en manière de nœud. Les mandibules se terminent en une pointe simple. Les yeux sont souvent un peu échancrés.

Ces Iusectes composent le genre

## Des Philanthes. (Philanthus.) de Fabricius.

Les femelles creusent leurs nids dans le sable, et y enfouissent, pour nourrir leurs petits, des cadavres d'Abeilles, d'Andrènes et même des Charansonites.

D'autres entomologistes restreignent cette coupe générique aux espèces dont les antennes sont écartées, brusquement renssées; dont les mandibules n'ont point de saillie au côté interne, et dont toutes les cellules cubitales sont sessiles.

Ce sont

Les Philanthes propres. (Philanthus, Latr. - Simblephilus, Jur.) (4)

Celles où les antennes sont rapprochées, beaucoup plus longues que la tête, et grossissant graduellement; dont les mandibules offrent au côté interne un avancement en forme de dent, et dont la seconde cellule cubitale est pétiolée, forment le genre

Des Cerceris (Cerceris. Latr. - Philanthus, Jur.) (5)

La troisième famille des Hyménoptères porte-Aiguillon, celle

## Des Diploptères, (Diploptera.)

Est la seule de cette section qui nous offre, à un petit nombre d'exceptions près (Céramies), des ailes supérieures doublées

<sup>(1)</sup> Lat. Crust. et Insect. IV, 85.

<sup>(2)</sup> Latr. ibid. 86.(5) Latr. ibid. 91.

<sup>(4)</sup> Latr. ibid. 95. Le genre Trachypus de Klüg diffère peu de celui-ci. Le premier anneau de l'abdomen est proportionnellement plus alongé, plus étroit, et forme presque un pédicule analogue à celui des Psens.

<sup>(5)</sup> Latr. ibid. 95. Bose a donné, dans le tome LIHIe des Annales d'agriculture, une Notice sur les habitudes de quelques espèces de ce sous-genre.

'202 INSECTES

longitudinalement. Les antennes sont ordinairement coudées et en massue, ou plus grosses vers le bout. Les yeux sont échancrés. Le prothorax se prolonge en arrière de chaque côté, jusqu'à l'origine des ailes; les supérieures ont trois ou deux cellules cubitales fermées, dont la seconde reçoit les deux nervures récurrentes. Lecorps est glabre ou presque glabre, noir, plus ou moins tacheté de jaune ou de fauve. Beaucoup vivent en sociétés temporaires, et composées de trois sortes d'individus, de mâles, de femelles, et de neutres ou Mulets. Les femelles qui ont resisté aux intempéries de l'hiver, commencent l'habitation et soignent les petits qu'elles mettent au jour. Elles sont ensuite aidées par les neutres.

Nous partagerons les Diploptères en deux tribus.

La première, celle des Masarides (Masarides. Latr.) a pour type le genre des

## Masaris (Masaris) de Fabricius.

Les antennes semblent, au premier coup d'œil, n'être composées que de huit articles; le huitième forme avec les suivants une massue presque solide, à articulations peu distinctes, et arrondie ou très obtuse au bout. La languette est terminée par deux filets, qui peuvent se retirer dans un tube formé par sa base. Les aîles supérieures n'ont que deux cellules cubitales complètes. Le milieu du bord antérieur du chaperon est échancré, et reçoit, dans cette échancrure, le labre.

## Les Masaris propres (Masaris.)

Ont des antennes un peu plus longues que la tête et le thorax, dont le premier article alongé, et dont le huitième formant une masse en forme de cône renversé et arrondie au bout. L'abdomen est long (1).

## Les Célonites. (Célonites. Latr. - Masaris. Fab., Jur.)

Où les antennes sont à peine plus longues que la tête, avec les deux premiers articles beaucoup plus courts que le troisième; le huitième et les suivants formant un corps presque globuleux. L'abdomen est à peine plus long que le thorax (2).

Une espèce, figurée sur les planches du grand ouvrage sur l'Égypte, paraît

former un sous-genre intermédiaire.

La seconde tribu des Diploptères, celle des Guépiaires (Vesparle), se compose du genre

## Des Guères. ( Vespa ) de Linnæus.

Les antennes offrent toujours distinctement treize articles dans les mâles, douze dans les femelles, et se terminent en massue alongée, pointue et

(2) Latr. ibid. item.

<sup>(1)</sup> Latr. Gener. Crust. et Insect. IV, 144.

quelquesois crochue (mâles) au bout : elles sont toujours coudées, du moins les semelles et les Mulets. La languette est tantôt divisée en quatre silets plumeux, tantôt en trois lobes, ayant quatre points glanduleux au bout, un à chaque lobe latéral, et les deux autres sur le lobe intermédiaire, qui est plus grand, évasé, échancré ou biside à son extrémité. Les mandibules sont sortes et dentées. Le chaperon est grand. Au-dessous du labre est une petite pièce en sorme de languette, analogue à celle que Réaumur avait observée dans les Bourdons, et que Savigny nomme épipharynx. Si l'on en excepte un très petit nombre d'espèces, les ailes supérieures ont trois cellules cubitales complètes. Les semelles et les neutres sont armés d'un aiguillon très sort et venimeux. Plusieurs vivent en sociétés composées de trois sortes d'individus.

Les larves sont vermiformes, sans pattes, et renfermées chacune dans une cellule, où elles se nourrissent tantôt de cadavres d'Insectes dont la mère les a approvisionnées au moment de la ponte, tantôt du miel des fleurs, du suc des fruits et de matières animales, élaborées dans l'estomac de la mère ou dans celui des Mulets, et que ces individus leur fournissent

journellement.

Saint-Hilaire a rapporté des provinces méridionales du Brésil, une espèce qui fait une provision abondante de miel, qui, ainsi que le miel ordinaire, est vénéneux par circonstance (Mém. du Mus. d'hist. natur.).

Un premier sous-genre, celui

## De Céramie, (Ceramius. Latr., Klüg.)

Et qui a été l'objet d'une Monographie de l'un de nos plus célèbres entomologistes, le docteur Klüg, fait par les ailes supérieures qui sont étendues, le nombre de leurs cellules cubitales, qui n'est que de deux, exception aux caractères généraux de cette tribu. Ses palpes labiaux sont en outre plus longs que les maxillaires.

On n'en connaît encore que quatre espèces, dont deux du cap de Bonne-Espérance, et les deux autres du midi de l'Europe; l'une de celles-ci ( lusitanicus) nous paraît avoisiner, par ses rapports naturels, les Masaris (1).

Dans tous les sous-genres suivants, les ailes supérieures sont doublées et of-

frent trois cellules cubitales complètes.

Tantôt les mandibules sont beaucoup plus longues que larges, rapprochées en devant, en forme de bec; la languette est étroite et alongée; le chaperon est presque en forme de cœur ou ovale, avec la pointe en avant et plus ou moins

tronquée.

Ils vivent tous solitairement, et chaque espèce n'est composée que de mâles et de femelles. Ces derniers individus approvisionnent leurs petits avant leur naissance et pour tout le temps qu'ils seront en état de larve. Les nids de ces petits sont ordinairement formés de terre, et tantôt cachés dans les trous des murs, dans la terre, dans le vieux bois, et tantôt extérieurs et situés sur des plantes. La mère renferme dans chacun d'eux des Chenilles ou d'autres larves qu'elle empile circulairement, quelquefois aussi des Aranéïdes, après les avoir préalablement percées de son dard; ces cadavres servent de nourriture à la larve de la Guêpe.

<sup>(1)</sup> Latr. Consid. génér. sur l'ordre des Crust. des Arachn. et des Insect. 529 ; — Klüg , Entomol. Monog., 219 et suiv.

#### Les Synagres. (Synagris. Lat., Fab.)

Dont la languette est divisée en quatre filets longs et plumeux, sans points glanduleux à leur extrémité. Les mandibules de quelques mâles sont très grandes et en forme de cornes. Les espèces connues sont peu nombreuses et propres à l'Afrique (1).

#### Les Eumènes. (Eumenes. Lat., Fab.)

Où la languette est divisée en trois pièces glanduleuses à leur extrémité, dont celle du milieu plus grande, évasée au bout, en forme de cœur, échancrée ou biside.

L'abdomen des unes est ovoïde ou conique et plus épais à sa base. Tels sont

Les Prérocules (Prerocule) de Klüg, remarquables par leurs mâchoires et leurs lèvres très longues, formant une sorte de trompe fléchie en dessous, et reconnaissables encore par leurs palpes labiaux hérissés de longs poils, et n'ayant que trois articles distincts (2).

Les Odynères (Odynerus Latr.), auxquels on peut réunir les Rygchies de Spinola, où ces parties de la bouche sont beaucoup plus courtes, et dont les palpes labiaux sont presque glabres, avec quatre articles apparents.

La femelle d'une espèce de cette division (Vespa muraria, Lin.) Réaum. Mém. VI, xxvi, 1-10, pratique dans le sable ou dans les enduits des murs, un trou profond de quelques pouces, à l'ouverture duquel elle élève, en dehors, un tuyau d'abord droit, ensuite recourbé, et composé d'une pâte terreuse, disposée en gros filets contournés. Elle entasse, dans la cavité de la cellule intérieure, huit à douze petites larves du même âge, vertes, semblables à des Chenilles, mais sans pattes, en les posant par lits les unes au-dessus des autres, et sous une forme annulaire. Après y avoir pondu un œuf, elle bouche le trou, et détruit l'échafaud qu'elle avait construit (5).

Dans les autres, l'abdomen a son premier anneau étroit et alongé en forme de poire, et le second en cloche, comme dans

Les Eumères proprement dites, auxquelles on peut rapporter les Zèthes (1) de Fab. et les Discolies (5) de Lat.

L'E. étranglée (E. coarctata, Fab.) Panz., Faun. Insect. Germ., LXIII, 12, le mâle. Longue de cinq lignes; noire, avec des taches et le bord postérieur des anneaux de l'abdomen jaunes ; le premier anneau en poire alongée, avec deux petits points jaunes; une bande oblique, de la même couleur, de chaque côté du second, qui est le plus grand de tous et en cloche.

<sup>(1)</sup> Synagris cornuta, Latr. Gener. Crust. et Insect., IV, p. 155; Fab., System. Piezat.; Drury Insect., II, xlym, 5, le mâle; — Vespa valida, Linn. — V. hæmorrhoidalis, Fab. (2) Panz., Hymén., p. 146; ejusd. Vespa phalærata, Faun. Insect. Germ. XLVII, 21.

<sup>(5)</sup> Voyez Latr. ibid., p. 139 et 136; plusieurs Guêpes de Fabricius.

<sup>(4)</sup> Latr. ibid. Les Eumenes (Eumenes), ont le chaperon longitudinal, prolongé en pointe pardevant; les mandibules forment, réunies, un hec long, étroit et pointu; elles sont proportionnellement plus courtes, et ne forment qu'un angle très ouvert, dans les Zèrnes ( Zethus ); ici, d'ailleurs, le chaperon est aussi large ou plus large que long, et sans prolongement antérieur. La seconde cellule cubitale est parfaitement triangulaire. Les palpes maxillaires ne dépassent point l'extrémité des mâchoires. Ils sont plus longs dans les Discor-Lies (Discolius), qui, d'ailleurs, resemblent aux Zèthes, quant à la forme du chaperon et des mandibules. On remarquera que la plupart des espèces que Fabricius place dans ce dernier genre, sont des Polistes, mais dont l'abdomen diffère de celui des espèces ordinaires, et se rapproche de celui des Eumènes. (5) Latr. ibid.

La femelle construit sur les tiges des végétaux, et particulièrement des bruyères, avec de la terre très fine, un nid sphérique, le remplit, suivant Geoffroy, de miel, et y dépose un œuf (1).

Tantôt les mandibules ne sont guère plus longues que larges, et ont une troncature large et oblique à leur extrémité; la languette est courte ou peu alongée; le chaperon est presque carré.

Ces espèces forment le sous-genre

## Des Guères proprement dites, (Vespa. Polistes. Lat.)

Elles sont réunies en sociétés nombreuses, composées de mâles, de femelles et de Mulets. Les individus des deux dernières sortes font, avec des parcelles de vieux bois ou d'écorce, qu'ils détachent avec leurs mandibules, et qu'ils réduisent, en les délayant, en forme de pâte de la nature du papier ou du carton, des gâteaux ou rayons ordinairement horizontaux, suspendus en dessus par un ou plusieurs pédicules, et qui ont au côté inférieur un rang d'alvéoles verticaux, en pyramides hexagonales et tronquées. Ces cellules servent uniquement à loger, et d'une manière isolée, les larves et les nymphes. Le nombre des gâteaux composant le même nid ou le même guêpier, varie. Il est tantôt nu, tantôt enveloppé, avec une ouverture commune et extérieure, presque toujours centrale, et qui correspond quelquefois à une file de trous, pour la communication intérieure, si les gâteaux adhèrent aux parois de l'enveloppe, et soit en plein air, soit caché en terre ou dans des creux d'arbres. Sa figure est encore très diversifiée, selon les espèces.

Les femelles le commencent scules, et pondent des œus, d'où sortent des Mulets ou des Guèpes ouvrières, qui aident à agrandir le guèpier, ainsi qu'à élever les petits qui éclosent ensuite. Leur société n'est, jusqu'au commencement de l'automne, composée que de ces deux sortes d'individus. A cette époque paraissent les jeunes mâles et les jeunes femelles. Toutes les larves et les nymphes qui ne peuvent subir leur dernière métamorphose avant le mois de novembre, sont mises à mort et arrachées de leurs cellules par les Mulets, qui périssent avecles màles, au retour de la mauvaise saison. Quelques femelles survivent, et deviennent, au printemps, les fondatrices d'une nouvelle colonie. Les Guèpes se nourrissent d'Insectes, de viandes ou de fruits, et alimentent leurs larves de l'extrait de ces substances. Ces larves qui, à raison de la situation inférieure des ouvertures de leurs cellules, s'y tiennent le corps renversé, ou la tête en bas, s'enferment et se font une coque, lorsqu'elles veulent passer à

l'état de nymphe. Les males ne travaillent point.

Dans plusieurs espèces, la portion du bord interne des mandibules, qui est au-delà de l'angle, et qui le termine, est plus courte que celle qui précède cet angle; le milieu du devant du chaperon s'avance en pointe. Ces espèces forment le genre Poliste (Polistes) de Latreille et de Fabricius (2).

Tantôt l'abdomen ressemble, par la forme de ses deux premiers anneaux, à

celui des Eumènes proprement dites. Telle est

La G. Tatua (Polistes morio, Fab.), Cuv., Bull. de la Soc. philom., nº 8; Lat., Gen. Crust. et Insect.. I, xiv, 5. Elle est entièrement d'un noir luisant.

<sup>(1)</sup> Latr. Gen. Crust. et Insect., IV.

(2) Latr. ibid. p. 141. Les espèces dont l'abdomen est ovalaire ou elliptique, insensiblement rétréci vers sa base, quelquefois même porté sur un long pédicule, sont des Polistes proprement dites. Celles où le second anneau est beaucoup plus grand que les autres et en cloche, et où le précédent forme souvent un pédicule en massuc, sont des Éripones (Epipone). La guépe Tatua est de cette division, ainsi que l'espèce du Brésil récoltant du micl, précédemment mentionnée, et la G. cartonnière.

206 · INSECTES

Son nid a la forme d'un cône tronqué, comme celui de la Guèpe cartonnière; mais il est d'un carton plus grossier, plus grand; avec le fond plat et percé à l'un des côtés. A Cayenne.

Tantôt l'abdomen a une forme ovalaire ou elliptique. Tel est celui de

La G. des arbustes (Vespa gallica, Lin.), Panz., Faun. Insect., Germ., XLIX, 22, un peu plus petite que la Guèpe commune; noire, chaperon, deux points sur le dos du thorax, six lignes à l'écusson, deux taches sur le premier et sur le second anneau de l'abdomen, leur bord supérieur, ainsi que celui des autres jaunes; abdomen ovalaire, brièvement pédiculé. Son guèpier a la forme d'un petit bouquet étagé, composé de vingt à trente cellules, dont les latérales plus petites. Il est ordinairement fixé sur une branche d'arbuste.

Tantôt encore l'abdomen des Guêpes de cette division est ovoïde ou conique, comme dans

La G. cartonnière (Vespa nidulans, Fab.), Réaum., Insect., VI, xx, 1, 5, 4; xxr, 1; xxn-xxv. Petite, d'un noir soyeux, avec des taches et le bord postérieur des anneaux de l'abdomen jaunes. Son nid, suspendu aux branches d'arbres, par un anneau, est composé d'un carton très fin, et a la forme d'un cône tronqué. Les gâteaux, dont le nombre augmente avec la population, et donne quelquefois au guêpier une grandeur considérable, sont circulaires, mais concaves en dessus et convexes en dessous, ou en forme d'entonnoir, et percés d'un trou central. Ils sont fixés aux parois intérieures de l'enveloppe par toute leur circonférence. L'inférieur est uni en dessous, ou n'a point de cellules; son ouverture sert d'issue ou de porte. A mesure que la population s'accroît, ces Guèpes construisent un nouveau fond, et garnissent de cellules la surface inférieure du précédent.

Les autres Guêpes ont la portion supérieure du bord interne de leurs mandibules, celle qui vient après l'angle, aussi longue ou plus longue que l'autre partie de ce bord; le milieu du bord antérieur de leur chaperon est largement tronqué, avec une dent de chaque côté. Leur abdomen est toujours ovoïde ou conique. Elles comprennent le genre des Guères (Vespa) propres, de Latreille (1)

La Guépe frélon (Vespa crabo, Lin.), Réaum., Insect., VI, xvIII, longue d'un pouce; tête fauve, avec le devant jaune; thorax noir, tacheté de fauve; anneaux de l'abdomen d'un brun noirâtre, avec une baude jaune, marquée de deux ou trois points noirs au bord postérieur. Elle fait son nid dans des lieux abrités, comme dans les greniers, les trous des murs, et dans les troncs d'arbres. Il est arrondi, composé d'un papier grossier et couleur de feuille morte. Les rayons, ordinairement en petit nombre, sont attachés les uns aux autres par des colonnes ou des piliers, dont celui du milieu est beaucoup plus épais. L'enveloppe est généralement épaisse et friable. Cette espèce dévore les autres Insectes et particulièrement les Abeilles, dont elle vole aussi le miel.

La Guépe commune (Vespa vulgaris), Réaum., ibid., xiv, 1-7, longue d'environ huit lignes; noire, le devant de la tête jaune, avec un point noir au milieu; plusieurs taches jaunes sur le corselet, dont quatre à l'écusson; une bande jaune, avec trois points noirs au bord postérieur des anneaux.

Elle fait dans la terre un nid analogue à celui de la Guèpe frélon, mais composé d'un papier plus fin, et dont les rayons sont plus nombreux. Les piliers qui les soutiennent sont égaux. Son enveloppe est formée de plusieurs

<sup>(1)</sup> Latr. Gen. Crust. et Insect, IV, 142.

couches, disposées par bandes, et se recouvrant successivement par leurs bords.

Une autre espèce de Guêpe (Media, Lat.), d'une taille intermédiaire entre celles des deux précédentes, fait un nid semblable, mais qu'elle attache aux branches des arbres.

Une autre (Holsatica, Fab.), construit un guêpier, d'une forme bien singulière. Il est presque globuleux, percé à son sommet, et renfermé inférieurement dans une pièce ayant la figure d'une soucoupe; elle le place quelquefois dans l'intérieur des greniers ou aux poutres des appartements peu fréquentés, même dans les ruches (Latr., Annal. Du Mus. d'hist. natur.)

La quatrième et dernière famille des Hyménoptères porte-ai-guillon, celle

# Des Mellifères, (Anthophila. Latr.)

Nous offre, dans la propriété qu'ont d'ordinaire (1) les deux pieds postérieurs, celle de ramasser le pollen des étamines, un caractère unique et qui la distingue de toutes les autres familles d'Insectes; le premier article des tarses de ces pieds est très grand, fort comprimé, en palette carrée, ou en forme de triangle renversé.

Leurs mâchoires et leurs lèvres sont ordinairement fort longues et composent une sorte de trompe. La languette a le plus souvent la figure d'un fer de lance ou d'un filet très long, et dont l'extrémité est soyeuse ou velue. Les larves vivent exclusivement de miel et de la poussière fécondante des étamines. L'Insecte parfait ne se nourrit lui-même que du miel des fleurs.

Ces Hyménoptères embrassent le genre

Des Abeilles, (Apis) de Linnœus.

Que je diviserai en deux sections.

La première, ou celle des Andrenères (Andrenère. Lat.), a la division intermédiaire de la languette en forme de cœur ou de fer de lance, plus courte que sa gaîne, et pliée en dessus dans les unes, presque droite dans les autres. Elle se compose du genre des Pro-abelles de Réaumur et de De Géer, ou des

Andrènes de Fabricius et des Mélites de M. Kirby (2).

Ces Insectes vivent solitairement et n'offrent que deux sortes d'individus, des mâles et des femelles. Leurs mandibules sont simples ou terminées au plus par deux dentelures; les palpes labiaux ressemblent aux maxillaires; ceux-ci ont toujours six articles. La languette est divisée en trois pièces, dont les deux latérales très courtes, en forme d'oreillettes. La plupart des femelles ramassent avec les poils de leurs pieds postérieurs la poussière des étamines, et en composent, avec un peu de miel, une pâtée pour nourrir leurs larves. Elles creusent dans la terre, et souvent dans les lieux battus, sur les bords des

 <sup>(1)</sup> Les espèces parasites n'ont point cette faculté; mais la forme de leurs pieds est toujours essentiellement la même. Ils sont simplement dépourvus de poils ou de brosses.
 (2) Monog. Apum Angliæ, ouvrage qui a immortalisé son auteur.

chemins ou des champs, des trous assez profonds, où elles placent cette pâtée avec un œuf, et ferment ensuite l'ouverture avec de la terre.

Les uns ont la division moyenne de la languette évasée à son extrémité, pres-

que en sorme de cœur, et doublée dans le repos.

#### Les Hylées. (Hylæus. Fab. — Prosopis. Jur.)

Tantôt le corps est glabre, le second et les troisième articles des antennes sont presque de la même longueur. Les ailes supérieures n'offrent que deux cellules cubitales complètes. Ces Insectes n'ayant point de poils, ne recueillent point de pollen, et paraissent déposer leurs œufs dans les nids des autres Hyménoptères de cette famille. Ce sont Les Hylées (Hylæus) proprement dits de Latr. et de Fabr. (1).

Les autres ont le corps velu, avec le troisième article des antennes plus long que le second. Les ailes supérieures ont trois cellules cubitales complètes. Les femelles font des récoltes sur les fleurs. Latreille les distingue sous le nom gé-

nérique de Collères (Colleres). Tell est

Le P. glutineux (Apis succincta, Lin.), ou l'Abeille dont le nid est fait de membranes soyeuses, de Réaumur, Ins. VI, xu; petit, noir, avecdes poils blanchâtres; ceux du corselet roussâtres; abdomen ovoïde; bord postérieur de ses anneaux garni d'un duvet blanc, formant des bandes. Le mâle (Evodia calendarum, Panz.) a les antennes plus longues. La femelle fait dans la terre un trou cylindrique, dont elle enduit les parois d'une liqueur gommeuse qu'on peut comparer à la bave visqueuse et luisante que les Limaçons laissent sur les lieux de leur passage. Elle y place ensuite bout à bout et dans une file, des cellules composées de la même substance, d'une forme analogue à celle d'un dé à coudre et renfermant chacune un œuf et de la pâtée (2).

Les autres Andrenètes se distinguent des précédentes par la figure en fer de

lance de la languette.

Dans les unes, cette languette se replie sur le côté supérieur de sa gaîne, comme dans les Andrènes (Andrena) (5), et les Dasyrodes (Dasyroda) de Latreille (4). Les femelles des dernières ont le premier article des tarses postérieurs fort long, hérissé de longs poils, en forme de plumaceau. Les ailes supérieures, dans ces deux sous-genres, n'ont que deux cellules cubitales.

L'Andrène des murs (Andrena flessæ, Panz., Faun. Ins. Germ. LXXXV, 15), Réaum. Insect. VI. vni, 2, longue de six lignes, des poils blancs sur la tête, le corselet, les bords latéraux des derniers anneaux de l'abdomen et aux pieds; abdomen d'un noir bleuâtre; ailes noires, avec une teinte violette. La femelle creuse, dans les enduits de sable gras, des trous au fond desquels elle dépose un miel de la couleur et de la consistance du cambouis, et d'une odeur narcotique. Commune dans nos environs. (5)

(2) Ibid.

(4) Ibid.

<sup>(1)</sup> Latr. Gen. Crust. et Insect., IV, p. 149.

<sup>(5)</sup> Latr. ibid. p. 150.

<sup>(5)</sup> L'espèce que dans mon Gener. Crust. et Insect. (1v. p. 151), j'ai nommée Logopus, et trois autres du Cap de Bonne-Espérance, s'éloignant des autres par le nombre de leurs cellules cubitales complètes, qui n'est que dedeux, au lieu de trois, ainsi que par quelques autres caractères, forment, pour Lepeletier et Serville (Encycl. méth.), un nouveau genre, auquel ils ont donné le nom de Scrapter (Scrapter).

Dans les autres, la languette est droite ou un peu courbée en dessous à son extrémité. Tels sont les Sprécodes (Sprecodes) (1), les Halictes (Halictus (2), et les Nomies (Nomia) (3) de Latreille.

Ici d'ailleurs les mâchoires sont plus fortement coudées que celle des Andrènes. Le nombre des cellules cubitales fermées est toujours de trois.

Les Sphécodes mâles ont des antennes noueuses; leur languette, ainsi que celle des femelles, est presque droite, à divisions presque également longues; celle du milieu est beaucoup plus longue dans les Halictes et dans les Nomies. Les femelles des Halictes ont à l'extrémité postérieure de leur abdomen une fente longitudinale. Les cuisses et les jambes des pieds sont renssées ou dilatées dans les Nomies màles. (4)

Le seconde section des Hyménoptères mellifères, celle des APIAIRES (Apiiariæ, Latr.), comprend les espèces dont la division moyenne de la languette est aussi longue au moins que le menton ou sa gaîne tubulaire, et en forme de filet ou de soie. Les mâchoires et la lèvre sont très alongées et forment une sorte de trompe coudée et repliée en dessous, dans l'inaction.

Les deux premiers articles des palpes labiaux ont, le plus souvent, la figure d'une soie écailleuse, comprimée, et qui embrasse les côtés de la languette; les deux autres sont très petits; le troisième est communément inséré près de l'extrémité extérieure du précédent, qui se termine en pointe.

Les Apiaires sont solitaires ou réunis en société.

Les premiers ne nous offrent jamais que les deux sortes d'individus ordinaires, et chaque femelle pourvoit seule ou isolément à la conservation de sa postérité. Les pieds postérieurs de leurs femelles n'ont ni duvet soyeux ( la brosse) à la face interne du premier article de leurs tarses, ni d'enfoncement particulier au côté extérieur de leurs jambes (la corbeille); ce côté, ainsi que le même du premier article des tarses, est le plus souvent garni de poils nombreux et serrés.

Une première division de ces Apiaires solitaires se composera d'espèces où le second article des tarses postérieurs des femelles est inséré au milieu de l'extrémité du précédent; l'angle extérieur et terminal de celui-ci ne paraît point dilaté ou plus avancé que l'intérieur, dans les sous-genres suivants.

On peut encore détacher de ce groupe des espèces (Andrenoïdes) qui se rapprochent de celles des derniers sous-genres précédents, par leurs palpes labiaux, composés d'articles grêles, linéaires, placés bout à bout, presque semblables en tout à ceux des palpes maxillaires, et qui sont au nombre de six. Le labre est toujours court. Les femelles n'ont point de brosse au ventre; mais leurs pieds postérieurs sont velus ou garnis de houppes de poils, qui leur servent à recueillir le pollen des fleurs.

<sup>(1)</sup> Latr. Gen. Crust. et Ins. IV; p. 150.

<sup>(2)</sup> Ibid. Consultez encore, surtout quant à la manière de vivre de ces Insectes, un excellent Mémoire de Walckenaër, cité à l'article Méloc.

<sup>(5)</sup> Ibid. Voyez l'article Nomie de l'Encycl. méthod.

Le dixième volume de la partie des Insectes de cet important recueil, offre aussi plusieurs autres articles, rédigés par Lepeletier et Serville, relatifs aux Insectes de cette famille. Nous citerons surtout celui de Parasites. Quelques-uns ont pour objet de nouveaux genres, mais dont nous n'avons pas encore suffisamment comparé les caractères, ce qui nous oblige

à les omettre ou à n'en parler que très superficiellement.

(4) Lepeletier et Serville ont institué (ibid.), sous la dénomination de Rhathymus, auparavant Colax), un sous-genre, voisin de celui-ci, mais qui en diffère par la saillie de son écusson, et en ce que la troisième cellule cubitale reçoit les deux nervures récurrentes. Les crochets des tarses, en outre, sont entiers. Ils n'en citent qu'une espèce,

Les unes ont des mandibules étroites, rétrécies vers le bout, terminées en pointe et unies ainsi que le labre. Tels sont

# Les Systrophes. (Systropha. Illig.)

Dont les mandibules ont une dentelure sous la pointe; dont les cellules cubitales complètes sont au nombre de trois; et dont les antennes sont recoquillées à leur extrémité dans les mâles (1).

### Les Rophites. (Rophites. Spin.)

Ayant aussi des mandibules dentées, mais n'offrant que deux cellules cubitales complètes, et à antennes non contournées dans les deux sexes (2).

#### Les Panurges. (Panurgus. Panz.)

Dont les mandibules n'ont point de dentelures. La tige des antennes, à prendre du troisième article, forme dans les semelles une sorte de suseau, ou de massue allongée, presque cylindrique, amincie vers sa base. Les ailes supé-

rieures n'ont aussi que deux cellules cubitales (5).

Les femelles des autres ont des mandibules presque en forme de cuilleron. très obtuses, carénées ou sillonnées, et bidentées au bout. Le labre est très dur, cilié en dessus. Les antennes sont sortement coudées et filisormes. Les ailes supérieures ont trois cellules cubitales complètes, dont la première coupée par un petit trait transparent, dont la seconde triangulaire, et dont la troisième plus grande et recevant les deux nervures récurrentes.

#### Les Xylocopes. (Xylocopa. Lat., Fab.)

Appelées communément Abeilles perce-bois, Menuisières, etc. Elles ont de grands rapports avec les Mégachiles, et plus particulièrement avec celles de la division des Osmies. Elles ressemblent à de gros Bourdons. Leur corps est ordinairement noir, quelquesois couvert en partie d'un duvet jaune, avec les ailes souvent colorées de violet, de cuivreux ou de vert, et brillantes. Le mâle, dans plusieurs espèces, diffère beaucoup de la femelle. Leurs yeux sont grands et plus rapprochés supérieurement. Leurs pieds antérieurs sont dilatés et ciliés.

La X. violette (Apis violacea, Lin.,) Réaum., Insec., VI, v, vi, longue de près d'un pouce; noire, avec les ailes d'un noir violet; un anneauroussâtre au bout des antennes du mâle. La femelle creuse dans le vieux bois, sec et exposé au soleil, un canal vertical, assez long, paralèlle à la surface du corps qu'elle a choisi, et divisé en plusieurs loges, mais par des cloisons horizontales formées avec de la râpure de bois agglutinée. Elle dépose successivement, dans chacune d'elles, en commençant par l'inférieure, un œuf et de la pâtée. Elle creuse quelquefois jusqu'à trois canaux dans le même morceau de hois.

Ces Insectes sont propres aux pays chauds (4).

Les pa'pes labiaux des autres Apiaires sont en forme de soies écailleuses; les deux premiers articles sont fort grands ou fort alongés, comparativement aux deux derniers, comprimés, écailleux, avec les bords membraneux ou transparents. Les palpes maxillaires sont toujours courts et ont souvent moins de six articles. Le labre, dans un grand nombre, est alongé, incliné sur les mandibules, tantôt en carré long, tantôt en triangle alongé.

Les Apiaires, que dans notre ouvrage sur les familles naturelles du règne

<sup>(1)</sup> Lat. Gener. Crust. et Insect., IV, 156.

<sup>(2)</sup> Latr. ibid. 161; et nouv. Diet. d'Hist. nat., deuxième édit. (3) Latr. ibid. 157; et article Panurge, de l'Encyclop. méthod.
(4) Latr. Gen. Crust. et Insect., IV, 158.

animal, nous avons désignés collectivement sous le nom de Dasygastres (Dasygastres), sont remarquables, ainsi que l'indique son étymologie, en ce que le ventre des femelles est presque toujours (1) garni de poils nombreux, serrés, courts, formant une brosse soyeuse. Le labre est aussi long ou plus long que large, et carré. Les mandibules des femelles sont fortes, incisives, triangulaires et dentées. Les paraglosses sont toujours fort courtes, en forme d'écailles, pointues au bout.

De tous les sous-genres de ce petit groupe, celui qui nous paraît le plus se rapprocher des Xylocopes et qui nous présente seul des palpes maxillaires de

six articles, et trois cellules cubitales complètes, est celui des

CÉRATINES. (CERATINA. Latr.; Spin., Jur. — Megilla, Prosopis, Fab.)

Le corps est étroit et oblong, avec les antennes insérées dans de petites fossettes et terminées presque en massue alongée; les mandibules sillonnées et tridentées au bout; l'abdomen ovalaire et dépourvu de brosse soyeuse. Le labre est proportionnellement plus court que dans les sous-genres suivants, où il a la forme d'un quadrilatère alongé. Il résulte des observations curieuses, recueillies par Maximilien Spinola (Annal. du Mus. d'Hist. natur.), que les femelles ont les habitudes des Xylocopes (2).

Tous les autres Dasygastres ont quatre articles ou plus aux palpes maxillaires,

et deux cellules cubitales complètes.

Viendront d'abord les espèces dont le ventre est évidemment muni en dessous d'une brosse soyeuse.

### Les Chélostomes. (Chelostoma. Latr.)

Dont le corps est alongé, presque cylindrique, avec les mandibules avancées, étroites, arquées, fourchues ou échancrées au bout, et dont les palpes maxillaires ont trois articles (5).

# Les Hériades, (Heriades. Spin.)

Qui ont aussi le corps alongé et presque cylindrique; mais dont les mandibules sont triangulaires, dont les palpes maxillaires n'ont que deux articles, et où le second des labiaux est beaucoup plus court que les labiaux. Ges Insectes, ainsi que les Chélostomes, font leurs nids dans les trous des vieux arbres (4).

Dans les quatre sous-genres suivants, l'abdomen est plus court et presque triangulaire ou en demi-ovale. Ces Apiaires répondent aux Abeilles maconnes

et coupeuses de feuilles, de Réaumur.

Les Mégachiles (Megachile, Latr. — Antrophora, Xylocopa, Fab. — Trachusa, Jur.

Ont les palpes maxillaires composés de deux articles, l'abdomen plan en dessus, et susceptible de se relever supérieurement, ce qui donne aux femelles le moyen de faire usage de leur aiguillon, par-dessus leur corps.

La M. des murs (Xylocopa muraria, Fab.), Réaum., Insect., VI, VII, VIII, 1-8, est l'une des plus grandes de ce genre. La femelle est noire, avec les ailes d'un noir violet; le mâle est couvert de poils roussaires, avec les

les ailes d'un noir violet; le mâle est couvert de poils roussâtres, avec les derniers anneaux noirs. La femelle construit son nid avec de la terre très fine,

<sup>(1)</sup> Les Cératines, les Stélides et les Cœlioxydes, quoique dépourvues de brosse ventrale, doivent, d'après la forme du labre, des mandibules et d'autres caractères généraux, faire partie de ce groupe.

<sup>(2)</sup> Latr. Gener. Crust. et Insect., IV, 160. Voyez aussi l'article Cératine du nouv. Diet. d'hist. nat., deuxième édit.

<sup>(5)</sup> Latr. ibid. 161.

<sup>(4)</sup> Latr. ibid. 162.

dont elle forme un mortier; elle l'applique sur les murs exposés au soleil ou contre des pierres. Il devient très solide et ressemble à une motte de terre. Son intérieur renferme douze à quinze cellules, dans chacune desquelles elle dépose une œuf et de la pâtée. L'Insecte parfait éclot au printemps de l'année suivante.

Une autre espèce très voisine de la précédente (Apis sicula, Ross.), donne au sien la forme d'une boule, et le place sur des branches de végétaux.

D'autres Mégachiles, nommées par Réaumur Abeilles coupeuses de feuilles, emploient dans la construction de leurs nids, des portions parfaitement ovales ou circulaires de feuilles, qu'elles entaillent, au moyen de leurs mandibules, avec autant de promptitude que de dextérité. Elles les emportent dans les trous droits et cylindriques qu'elles ont creusés dans la terre et quelquefois dans les murs, ou dans le tronc pourri des vieux arbres; elles tapissent avec ces portions de feuilles le fond de la cavité, en forment une cellule qui a la figure d'un dé à coudre, y mettent la provision mielleuse dont la larve doit se nourrir, y pondent un œuf, et la ferment avec un couvercle, plat ou un peu concave, et parcillement de portion de feuille. Elles font une nouvelle cellule, et de la même manière, au-dessus de la première, puis une troisième, et ainsi de suite, jusqu'à ce que le trou soit plein. De ce nombre est

La M. du rosier (Apis centuncularis, Lin.) Réaum., Insect., VI, x, longue d'environ six lignes, noire, avec un duvet d'un gris fauve; de petites taches blanches et transverses sur les côtés supérieurs de l'abdomen, et son dessous garni de poils fauves. Le mâle est décrit par Linnæus, comme une autre espèce, sous le nom de Lagopoda.

D'autres espèces analogues coupent des feuilles de chênes, d'ormes, de ronces, pour le même but (1).

#### Les LITHURGES (LITHURGUS. Latr.)

Ont quatre articles aux palpes maxillaires, ainsi que le sous-genre suivant, mais l'abdomen est déprimé en dessus. Tous les articles des palpes labiaux sont placés bout à bout (2), et les palpes ressemblent à de longues soies écailleuses, terminées en pointe. Les mandibules sont étroites dans les deux sexes, avec l'extrémité échancrée dans son milieu ou bidentée. Les femelles ont un avancement arrondi au milieu de la tête (5).

Les Osmies (Osmia. Panz. - Anthophora, Fab. - Trachusa. Jur.)

Ont les palpes maxillaires de quatre articles, ou de trois au moins bien distincts, et l'abdomen convexe en dessus. Les unes sont maçonnes et ont souvent deux ou trois cornes sur le chaperon qui paraissent leur être de quelque usage dans la construction de leurs nids. Elles les cachent dans la terre, les fentes des murs, dans des trous de portes, de vieux bois, quelquefois même dans des coquilles d'Hélix, et y emploient du mortier. Elles sont généralement velues et printannières. Les mâles ont ordinairement les antennes assez longues. D'autres coupent des pétales de fleurs et en font des cellules à la manière des coupeuses

(1) Latr. Gener. Crust. et Insect., IV, 165.

<sup>(2)</sup> Le troisième article est ordinairement inséré sur le côté extérieur du second, avant sa pointe, et forme, avec le quatrième, une petite tige oblique et latérale.
(5) Centris cornuta, Fab., et une espèce inédite de l'Ilc-de-France.

de feuilles. L'Abeille tapissière de Réaumur compose les siennes de portions de pétales de coquelicot, et quelquesois de navette (1). D'autres s'établissent dans les galles des arbres (2).

### Les Anthidies (Anthidium. Fab.)

Ont aussi l'abdomen convexe; mais les palpes maxillaires n'ont qu'un seul article. Les femelles arrachent le duvet cotonneux de quelques plantes, pour

former le nid de leur postérité (5).

Les deux derniers sous-genres des Dasygastres se rapprochent des suivants par le défaut de brosse soyeuse, ce qui fait présumer que ces Insectes sont pareillement parasites, mais leur labre est parallélogrammique et leurs mandibules sont triangulaires et dentées. Les palpes maxillaires sont très courts et de deux articles.

Les Stélides. (Stelis. Panz.)

N'ont ni dents ni épines à l'écusson. Leur abdomen est presque'en forme de demi-cylindre, convexe en dessus, et courbé à son extrémité (4).

#### Les Cœlioxydes (Cœlioxys. Lat.).

Ont deux dents ou deux épines à l'écusson, et l'abdomen triangulaire, plan en dessus, prolongé en pointe à son extrémité dans les semelles, et ordinairement denté dans les mâles.

Ces Insectes se rapprochent beaucoup des Mégachiles, tandis que les Stélides

se lient avec les Anthidies (5).

D'autres Apiaires, les Cuculines (Cuculinæ), semblables aux précédents, quant aux tarses postérieures, avant aussi, comme dans les derniers sousgenres, les palpes labiaux en forme de soies écailleuses, dépourvus, dans les deux sexes, de brosse ventrale, et parasites, de même que les Cœlioxydes et les Stélides, tantôt presque glabres et semblables par leurs couleurs à des Guêpes, tantôt velus par place, ont le labre en forme de triangle alongé et tronqué, ou court et presque demi-circulaire, les mandibules étroites, allant en pointe, et unidentées au plus au côté interne. Les paraglosses sont souvent longues, étroites, en forme de soies. L'écusson de plusieurs est échancré ou bidenté, tuberculeux dans d'autres. Ce sont les Nomades de Fabricius. Plusieurs de ces Insectes paraissent de bonne heure, voltigent à ras de terre ou près des murs exposés au soleil, afin de déposer leurs œufs dans les nids des autres Apiaires. C'est à raison de ces habitudes analogues à celle des Coucous, que je leur ai donné le nom de Cuculines.

Les uns, toujours presque glabres, ont les paraglosses beaucoup plus cour-

tes que les palpes labiaux.

Tantôt le labre est en forme de triangle alongé, tronqué au bout, incliné au dessous des mandibules. Il n'y a jamais que deux cellules cubitales complètes.

#### Les Ammobates. (Ammobates. Lat.)

#### Où les palpes maxillaires ont six articles (6).

<sup>(1)</sup> Cette espèce et toutes les autres dont les mandibules sont tridentées, forment le genre Anthocope (Anthocopa) de Lepeletier (Voyez l'article Rophyte de l'Encyclop, méthod.). Les Osmies propres n'ont que deux dents à chaque mandibule.

<sup>(2)</sup> Latr. Gener. Crust. et Insect., IV, 164; et l'article Osmic de l'Encyclop. méthod.
(3) Latr. Ann. du mus. d'Hist. nat., tom. XIII.
(4) Latr. Gener. Crust. et Insect., IV, 165. Voyez surtout l'article Stélide de l'Encyclop. méthod.

<sup>(5)</sup> Latr. ib. 166. (6) Latr. Ibid. 169.

214

Les Philérèmes. (Phileremus Latr. - Epeolus, Fab.)

Où ils n'en ont que deux (1).

Tantôt le labre est court, presque semi-circulaire ou demi-ovale.

Les Érécles ( Ereclus. Lat., Fab.)

Ont trois cellules cubitales complètes, et un seul article aux palpes maxillaires (2).

Les Nomades (Nomada. Fab.)

Ont le même nombre de cellules cubitales, mais les palpes maxillaires sont composés de six articles (5).

Les Pasites (Pasites. Jur. - Nomada, Fab.)

N'ont que deux cellules cubitales complètes. Leurs palpes maxillaires offrent

quatre articles (4).

Les autres Cuculines, dont le corps est très velu par places, dont l'écusson est souvent épineux, qui ont toujours trois cellules cubitales complètes, s'éloignent des Apiaires précédents et se rapprochent des suivants, par la longueur de leurs paraglosses ou divisions latérales de la lèvre, qui égale presque celle des palpes labiaux.

Les Mélectes. (Melecta. Latr. - Crocisa. Jur.)

Dont les palpes maxillaires ont cinq ou six articles distincts (5).

Les Crocises. (Crocisa. Jur.)

Où ils n'en ont que trois, et où l'écusson est prolongé et échancré (6).

Les Oxées. (Oxæa. Klüg.)

Où le labre est en carré long, et non en demi-ovale, comme celui des sousgenres précédents, et dont les palpes maxillaires sont nuls ou du moins ré-

duits à un seul article et très petit (7).

Les derniers Apiaires solitaires ont le premier article de leurs tarses postérieurs dilaté inférieurement au côté extérieur, de sorte que l'article suivant est inséré plus près de l'angle interne de l'extrémité du précédent que de l'angle opposé; le côté extérieur de ce premier article, ainsi que celui des jambes, est chargé de poils épais et serrés, formant surtout dans plusieurs espèces exotiques, une sorte de balais ou de houppe; de là l'origine du nom de Scopulipèdes que j'ai donné (Fam. natur. du règne anim.) à cette dernière division des Apiaires solitaires. Le dessous de l'abdomen est nu ou dépourvu, au moins, de brosse soyeuse. Le nombre des cellules cubitales est, à quelques espèces

<sup>(1)</sup> Latr. Gen. Crust. et Ins. IV, 169.

<sup>(2)</sup> Latr. Ibid., 171. (3) Latr. ibid. 169.

<sup>(4)</sup> Latr. ibid. 170.

<sup>(5)</sup> Latr. ibid. 171. Poyez, pour quelques antres genres analogues. les articles Parasites et Philérème de l'Encyclop, méthod.

<sup>(6)</sup> Latr. ibid. 172.

<sup>(7)</sup> Latr. ibid. item.; Encyclop. méthod.; article Oxéc.

près, de trois, dont les deux dernières recevant chacune une nervure récurrente (1).

Tantôt les palpes maxillaires sont composés de quatre à six articles.

Dans ceux-ci les mandibules n'offrent, au plus, qu'une dent au côté interne. Ils volent avec beaucoup de rapidité de fleur en fleur et toujours en bourdonnant. Plusieurs mâles ont au premier et dernier article des tarses intermédiaires un faisceau de poils; d'autres sont distingués de l'autre sexe, soit par leurs longues antennes, soit par un épaississement plus remarquable des deux cuisses de la seconde paire de pieds ou par celui des deux dernières. L'extrémité antérieure de leur tête est souvent colorée de jaune ou de blanc. Les femelles ont souvent les jambes et le premier article des tarses des pieds postérieurs très garnis extérieurement de poils. Elles font leur nid, soit dans la terre, soit dans les fentes des vieux murs. Plusieurs choisissent de préférence les terrains coupés à pic et qui sont exposés au soleil. Les cellules où elles pondent, sont composées de terre, ont la forme de dés à coudre, ainsi que celles de beaucoup de Mégachiles, et sont très lisses en dedans. L'insecte en bouche l'entrée avec la même matière.

Les espèces dont les deux divisions latérales de la languette sont aussi longues que les palpes labiaux, en forme de soie, et dont les mâles ont de longues antennes, forment le sous-genre proprement dit des Eucères (Eucera). Spinola en a détaché génériquement, sous le nom de Macrocère (Macrocère), des espèces dont les palpes maxillaires n'ont que cinq articles distincts, et deux cellules cubitales aux ailes supérieures.

Les Mélissones (Melissones, Latr.) sont des Eucères d'Amérique, n'ayant que quatre articles aux palpes maxillaires. Leurs cellules cubitales sont au

nombre de trois.

L'E. longicorne (Apis longicornis, Lin.), Panz, Faun. Insect., Germ., Fasc., LXIV, 21, le mâle; LXXVIII, 19, et LXIV, 16, la femelle. Le mâle est noir, avec le labre et l'extrémité antérieure de la tête jaunes; son dessus, le thorax et les deux premiers anneaux de l'abdomen sont couverts d'un duvet roussàtre. Les antennes sont noires et un peu plus longues que le corps. La femelle a les antennes courtes; les mâchoires et la lèvre forment à leur base une petite saillie; l'abdomen a des raies grises: l'anus est roussâtre. Elle paraît dès les premiers jours du printemps (2).

Les autres Apiaires de cette subdivision ont les paraglosses beaucoup plus courtes que la languette, et offrent constamment trois cellules cubitales.

Il y en a dont les palpes maxillaires offrent évidemment six articles. Tels sont

Les Mélitturges. (Melitturga. Latr.)

Dont les antennes sont courtes et terminées en massue dans les mâles. Tous les articles des palpes sont continus et dans la même direction (3).

Les Anthophores. (Anthophora. Latr. - Megilla, Centris, Fab.)

Dont les antennes sont filiformes dans les deux sexes, et où les deux derniers articles des palpes labiaux forment une petite tige oblique.

<sup>(1)</sup> A la division des Apiaires solitaires Scopulipèdes appartient le genre qu'ils ont décrit sous le nom de Monaque (Monaca), et dont je n'ai pas encore pu vérifier les caractères. Les mandibules sont étroites, pointues et bidentées. La cellule radicale est appendicée; la seconde et la troisième cubitales reçoivent chacune une nervure récurrente. Les jambes postérieures sont terminées par deux épines, dont l'intérieure dentée en scie. Ce sousgenre se rapproche de ceux de Macrocère et d'Épicharis.

<sup>(2)</sup> Latr. Gen. Crust. et Insect., IV, 175.

<sup>(3)</sup> Latr. ibid. item.

l.'A. pariétine (Annal. du mus. d'hist. nat., tom. III) fait son nid dans les murs; elle élève à son entrée un tuyau perpendiculaire et un peu courbé. composé de grains de terre. Sa ponte achevée, elle détruit ce tuyau ou l'emploie peut-être pour boucher l'entrée du nid (1).

D'autres n'ont que cinq articles aux palpes maxillaires, et ceux des labiaux

sont continus. C'est ce qui distingue

## Les Saropodes. (Saropoda. Latr.) (2)

D'autres enfin n'ont que quatre articles à ces palpes maxillaires. Le premier article des tarses postérieurs des mâles est très grand, courbe, creusé en voûte à son extrémité interne. On voit une forte épine dentelée, au même bout des jambes postérieures des femelles.

# Les Ancyloscèles. (Ancyloscelis. Latr.) (5)

Dans ceux-là, les mandibules ont plusieurs dentelures au côté interne; les palpes maxillaires n'ont, ainsi que dans le sous-genre précédent, que quatre articles.

### Les Centris. (Centris. Fab.)

Les espèces de ce sous-genre ne se trouvent qu'en Amérique (4).

Tantôt les palpes maxillaires n'ont qu'un seul article très petit qui devient même invisible dans quelques. Les paraglosses sont très courtes. Les mandibules sont dentelées.

# Les Épicharis. (Epicharis. Klüg. — Centris. Fab.)

Où les derniers articles des palpes labiaux sont dans la même direction que les précédents, peu distincts, et formant la pointe de ces organes, qui ressemblent à des soies très alongées, où les seconde et troisième cellules cubitales reçoivent chacune une nervure récurrente (5).

# Les Acanthopes. (Acanthopus. Klüg. — Xylocopa. Fab.)

Où les deux derniers articles des palpes labiaux forment une petite tige oblique et latérale; où la troisième cellule cubitale reçoit les deux nervures récurrentes.

L'extrémité interne des deux jambes postérieures présente deux fortes épi-

nes dentelées. (6).

Les derniers Apiaires vivent en société, composée de mâles, de femelles, et d'une quantité considérable de Mulets ou d'Ouvrières. Les pieds postérieurs de ces derniers individus ont à la face externe de leurs jambes (la palette) un enfoncement lisse (la corbeille), où ils placent une pelotte de pollen, qu'ils ont recueilli avec le duvet soyeux ou la brosse, dont la face interne du premier article des tarses (la pièce carrée) des mêmes pieds est garnie. Les palpes maxillaires sont très petits et formés d'un seul article. Les antennes sont coudées.

(2) Latr. ibid. item.

(4) Latr. ibid. 177. Suivant Lepeletier et Serville (Encyclop. method.), les Ptilotopus

de Klüg sont de véritables Centris.

<sup>(1)</sup> Latr. Gener. Crust. et Insect., IV, 175.

<sup>(5)</sup> Insectes rapportés du Brésil par Saint-Hilaire. Mon genre Mélitome (fam. natur. du Règ. Anim.), formé d'abord sur les femelles d'Ancyloscèles, doit être supprimé. Celui de Tétrapédie de Klüg. rentre peut-être dans le précédent.

<sup>(5)</sup> Latr. ibid. 178.(6) Latr. ibid. item.

Tantôt les jambes postérieures sont terminées par deux épines, comme dans

Les Euglosses. (Euglossa. Lat. Fab.)

Dont le labre est carré, et qui ont la fausse trompe de la longueur du corps, avec les palpes labiaux terminés en une pointe (1) formée par les deux derniers articles.

Les Bourdons. (Bombus. Lat. Fab.)

Où le labre est transversal; qui ont la fausse trompe notablement plus courte que le corps, et le second article des palpes labiaux terminé en pointe, portant sur le côté extérieur les deux autres.

On désigne communément sous ce nom, les mâles de notre Abeille domestique; mais les Insectes dont il s'agit ici ont le corps beaucoup plus gros, plus arrondi, chargé de poils souvent distribués par bandes diversement colorées. Ils sont bien connus des enfants, qui les privent souvent de la vie pour avoir le miel renfermé dans leur corps, et le sucer. Ils vivent dans des habitations souterraines, réunis en société de 50 à 60 individus, ou quelquefois de 200 à 500, qui finit aux approches de l'hiver. Elle se compose de mâles, distingués par la petitesse de leur taille, leur tête moins forte, leurs mandibules plus étroites, terminées par deux dents et barbues, ainsi que très souvent par des couleurs différentes; de femelles, qui sont plus grandes que les autres indivi-dus, et dont les mandibules, ainsi que celles des Mulets ou des Ouvrières, c'est-à-dire de la troisième sorte d'individus, sont en forme de cuiller; les Ouvrières sont d'une taille intermédiaire des deux autres. Réaumur cependant en distingue deux variétés; les unes plus fortes et de grandeur moyenne, et les secondes plus petites, et qui lui ont paru plus vives et plus actives. Huber fils a vérifié ce fait. Suivant lui, plusieurs des Ouvrières qui naissent au printemps, s'accouplent au mois de juin avec des mâles provenus de leur mère commune, pondent bientôt après, mais ne mettent au jour que des individus de ce dernier sexe; ceux-ci féconderont les femelles ordinaires ou tardives, celles qui ne paraissent que dans l'arrière-saison, et qui doivent, au printemps de l'année suivante, jeter les fondements d'une nouvelle colonie. Tous les autres individus, sans en excepter les petites femelles, périssent.

Celles des femelles ordinaires qui ont échappé aux rigueurs de l'hiver, profitent des premiers beaux jours pour faire leur nid. Une espèce (Apis lapidaria) s'établit à la surface de la terre, sous des pierres; mais toutes les autres le placent dans la terre, et souvent à un ou deux pieds de profondeur, et de la manière que nous allons exposer. Les prairies, les plaines sèches et les collines sont les lieux qu'elles choisissent. Ces cavités souterraines, d'une étendue assez considérable, plus larges que hautes, sont en forme de dôme; leur voîte est construite avec de la terre et de la mousse, cardée par ces Insectes, et qu'ils y transportent brin par brin, en y entrant à reculons. Une calote de cire brute et grossière en revêt les parois intérieures. Tantôt une simple ouverture ménagée au bas du nid sert de passage; tantôt un chemin tortueux, couvert de mousse et long d'un à deux pieds, conduit à l'habitation. Le fond de son intérieur est tapissé d'une couche de feuilles, sur laquelle doit reposer le couvain.

<sup>(1)</sup> Dans les espèces même dont le corps est presque glabre, telles que la Dentata, la Cordata, etc, la face postérieure du premier article des deux derniers tarses est néanmoins garnie d'une brosse. Le régime social de ces Insectes nous est inconnu. Quelques individus différent des autres par la convexité ou l'épaississement antérieur de leurs dernières jambes. On y remarque aussi, près du bord extérieur, une fente ou un enfoncement étroit, longitudinal. Le genre AGLAÉ de Lepeletier et Serville, paraît avoir été établi (Encyclop. méthod., Insect., X, 105) sur de tels individus. Voyez Latr. ibid. Ces Apiaires sont propres à l'Amérique méridionale.

La femelle y place d'abord des masses irrégulières, mamelonnées, de cire brune, que Réaumur nomme la pâtée, et qu'il compare, à raison de leurs figures et de leurs couleurs, à des truffes. Leurs vides intérieurs sont destinés à renfermer les œufs et les larves qui en proviennent. Ces larves y vivent en société, jusqu'au moment où elles doivent se changer en nymphes; elles se séparent alors et filent des coques de soie, ovoïdes, fixées verticalement les unes contre les autres; la nymphe y est toujours dans une situation renversée, ou la tête en bas, comme le sont, dans leur coque, les femelles de l'Abeille ordinaire; aussi ces coques sont-elles toujours percées à leur partie inférieure, lorsque l'Insecte parfait en est sorti. Réaumur dit que les larves vivent de la cire qui forme leur logement; mais dans l'opinion de Huber, elle les garantit seulement du froid et de l'humidité, et la nourriture de ces larves consiste dans une provision assez grande de pollen, humecté d'un peu de miel, que les Ouvrières ont soin de leur fournir; lorsqu'elles l'ont épuisée, elles percent à cet effet le couvercle de leurs cellules, et les referment ensuite. Elles les agrandissent même, en leur ajoutant une nouvelle pièce, lorsque ces larves, ayant pris de la croissance, sont trop à l'étroit. On trouve, en outre, dans ces nids, trois à quatre petits corps composés de cire brune ou de la même matière que la pâtée, en forme de gobelets ou de petits pots presque cylindriques, toujours ouverts, plus ou moins remplis d'un bon miel. Les places qu'occupent les réservoirs à miel ne sont pas constantes. On a dit que les Ouvrières faisaient servir au même usage les coques vides : mais le fait me paraît douteux, ces coques étant d'une matière soyeuse et percées inférieurement.

Les larves sortent des œufs quatre à cinq jours après la ponte, et achèvent leurs métamorphoses dans les mois de mai et de juin. Les Ouvrières enlèvent la cire du massif qui embarrasse leur coque, pour faciliter leur sortie. On avait cru qu'elles ne donnaient que des Ouvrières; mais nous avons vu plus haut qu'il en sort aussi des mâles, et nous en avons indiqué les fonctions. Ces Ouvrières aident la femelle dans ses travaux. Le nombre des coques qui servent d'habitation aux larves et aux nymphes s'accroît, et elles forment des gâteaux irréguliers, s'élevant par étages, sur les bords desquels on distingue surtout la matière brune ou pâtée. Suivant les observations de Huber, les Ouvrières sont très friandes des œufs que la femelle pond, et entr'ouvrent même quelquefois, en son absence, les cellules où ils sont renfermés, pour sucer la matière laiteuse qu'ils contiennent ; fait bien extraordinaire, puisqu'il semble démentir l'attachement connu des Ouvrières pour le germe de la race dont elles sont les gardiennes et les tutrices. La cire qu'elles produisent a, d'après le même observateur, la même origine que celle de l'Abeille domestique; ce n'est qu'un miel élaboré, et qui transsude aussi par quelques-uns des intervalles des anneaux de l'abdomen. Plusieurs femelles vivent en bonne intelligence sous le même toit et ne se témoignent point de l'aversion. Elles s'accouplent hors de leur demeure, soit dans l'air, soit sur des plantes, où je les ai vues quelquefois ainsi réunies. Les femelles sont bien moins fécondes que celles de l'Abeille domestique. On trouve communément dans nos environs les espèces suivantes :

Le B. des mousses (Apis muscorum, Lin.), Réaumur, Insect., VI, II, 1, 2, 5, jaunâtre; poils du thorax fauves. Mêmes couleurs dans tous les individus.

Le B. des pierres (Apis lapidaria, Lin.), Réaumur, ibid. I. 1-4. La femelle est noire, avec l'anus rougeâtre et les ailes incolores. Le mâle (Bombus arbustorum, Fab.) a le devant de la tête et les deux extrémités du thorax jaunes. L'anus est rouge, ainsi que dans l'individu précédent. Cette espèce fait son nid sous des tas de pierres.

Le B. souterrain (Apis terrestris, Lin.). Réaum., ibid. . III, 1, noir . avec

l'extrémité postérieure du thorax et la base de l'abdomen jaunes; anus

Tantôt les Apiaires sociales n'ont point d'épines à l'extrémité de leurs jambes postérieures.

Elles forment deux sous-genres:

## Les Abeilles proprement dites. (Apis. Lat.)

Dont les ouvrières ont le premier article de leurs tarses postérieurs en carré long, et garni à sa face interne d'un duvet soyeux, divisé en bandes transversales ou strié.

L'Abeille domestique (Apis mellifica, Lin.), Réaum., Insect., V, xxi-xxxviii, noirâtre; écusson et abdomen de cette couleur; une bande transversale grisâtre, formée par un duvet, à la base du troisième anneau et des suivants.

Les Abeilles ou Mouches à miel sont beaucoup plus petites et plus oblongues que les Bourdons. Leur corps n'a, sur quelques parties, qu'un simple duvet, et ses couleurs sont peu variées. Leur société est composée d'Ouvrières ou de Mulets, dont le nombre ordinaire est de quinze à vingt mille (quelquefois trente mille; d'environ six à huit cents mâles (mille et au-delà dans quelques ruches), appelés Bourdons par les cultivateurs, Faux-Bourdons par Réaumur; et communément d'une seule femelle, dont les anciens saisaient un roi ou le chef de la population, et que des modernes désignent sous le nom de Reine. Les Ouvrières, plus petites que les autres individus, ont les antennes de douze articles, l'abdomen composé de six anneaux, le premier article des tarses postérieurs, ou la pièce carrée, dilaté en forme d'oreillette pointue, à l'angle extérieur de leur base, couvert, à sa face interne, d'un duvet soyeux, court, fin et serré; elles sont armées d'un aiguillon. La femelle présente les mêmes caractères; mais les Ouvrières ont l'abdomen plus court; leurs mandibules sont en forme de cuiller et sans dentelures. Leurs pieds postérieurs ont, sur le côté externe de leurs jambes, cet enfoncement uni et bordé de poils qu'on a nommé corbeille; la brosse soyeuse du premier article des tarses des mêmes pieds, sept ou huit stries transversales. Les mâles et les femelles sont plus grands, avec les mandibules échancrées sous la pointe et velues ; la trompe est plus courte, surtout dans les mâles. Ceux-ci diffèrent des uns et des autres par leurs antennes de treize articles ; par leur tête plus arrondie, avec les yeux plus grands, alongés et réunis au sommet; par leurs mandibules plus petites et plus velues; par le défaut d'aiguillon; par les quatre pieds antérieurs courts, dont les deux premiers arqués; enfin par leur pièce carrée, qui n'a ni oreillette ni brosse soyeuse. Leurs organes sexuels se présentent sous la forme de deux cornes, en partie d'un jaune rougeatre, accompagnées d'un penis terminé en palette et de quelques autres pièces. Si on fait sortir de force ces organes, l'animal périt sur-le-champ.

L'intérieur de l'abdomen des femelles et des Ouvrières offre deux estomacs, les intestins et la fiole à venin. Une ouverture assez grande, placée à la base supérieure de la trompe, au-dessous du labre et fermée par une petite pièce triangulaire, nommé langue par Réaumur, l'épipharynx, ou l'épiglosse par Savigny, sert de passage aux aliments et conduit à un œsophage délié, traversant l'intérieur du thorax, et de là à l'estomac antérieur ou plutôt le jabot, qui renferme le miel. L'estomac suivant contient le pollen des étamines ou la

<sup>(1)</sup> Voyez, pour les autres espèces, le Mémoire d'Huber, Transactions de la Soc. Linn., tom. VI; Jurine sur les Hyménoptères, genre Breme, et Panzer sur le même ordre d'Insectes. Voyez aussi, à l'égard des organes sexuels masculins de ces Insectes, un Mémoire de Lachat et d'Audouin.

matière circuse, suivant Réaumur, et a des rides annulaires et transverses. en forme de cerceaux, à sa surface. Cette-cavité abdominale renferme, en outre, dans les femelles, deux grands ovaires, composés d'une multitude de petits sacs, contenant chacun seize à dix-sept œufs; chaque ovaire aboutit à l'anus, près duquel il se dilate en une poche, où l'œuf s'arrête et reçoit une humeur visqueuse, fournie par une glande voisine. D'après les observations de Huber fils, les demi-anneaux inférieurs de l'abdomen des ouvrières, à l'exception du premier et du dernier, ont chacun, sur leur face interne, deux poches où la cire se sécrète et se moule en forme de lames, qui effluent ensuite par les intervalles des anneaux. Au-dessous de ces poches est une membrane particulière, formée d'un réseau très petit, à mailles hexagonales, s'unissant à la membrane qui revêt les parois de la cavité abdominale. Ces observations sur l'anatomie intérieure des Abeilles, sont communes, à quelques modifications près, aux Bourdons proprement dits (1). La cire, d'après les expériences du même naturaliste, ne serait qu'une élaboration du miel, et le pollen, mêlé d'un peu de cette substance, ne servirait qu'à la nourriture de ces Insectes et de leurs larves.

Huber distingue deux sortes d'Abeilles ouvrières; les premières, qu'il nomme Cirières, sont chargées de la récolte des vivres, de celle de tous les matériaux de construction et de leur emploi; les secondes ou les Nourrices, plus petites et plus faibles, sont faites pour la retraite, et toutes leurs fonctions se réduisent presque à l'éducation des petits, et aux soins intérieurs du mé-

nage.

Nous avons vu que les Abeilles ouvrières ressemblent aux femelles en plusieurs points. Des expériences curieuses ont prouvé qu'elles sont du même sexe, et qu'elles peuvent devenir mères, si, étant sous la forme de larves, et dans les trois premiers jours de leur naissance, elles reçoivent une nourriture particulière, celle qui est fournie aux larves des Reines. Mais elles ne peuvent acquérir toutes les facultés de ces dernières, qu'étant alors placées dans une loge plus grande ou semblable à celle de la larve de la femelle propre, la cellule royale. Si, étant nourries de cette manière, leur demeure reste la même, elles ne peuvent donner naissance qu'à des mâles, et diffèrent en outre des femelles par leur taille plus petite. Les Abeilles ouvrières ne sont donc que des femelles dont les ovaires, à raison de la nature des aliments

qu'elles ont pris en état de larve, n'ont pu se développer. La matière qui compose leurs gâteaux ne pouvant résister aux intempéries de l'air, ces Insectes n'ayant pas d'ailleurs l'instinct de se construire un nid ou une enveloppe générale, ils ne peuvent s'établir que dans les cavités où leur ouvrage trouve un abri naturel. Les ouvrières chargées seules du travail, font avec la cire ces lames composées de deux rangs opposés de cellules hexagones, à base pyramidale, et formée de trois rhombes. Ces cellules ont recu le nom d'alvéoles, et chaque lame celui de gâteau ou de rayon. Ils sont toujours perpendiculaires, parallèles, fixés par leur sommet ou par une des tranches, et séparés entre eux par des espaces qui permettent le passage à ces Insectes. La direction des alvéoles est ainsi horizontale. D'habiles géomètres ont fait voir que leur forme est à la fois la plus économique sous le rapport de la dépense de la cire, et la plus avantageuse quant à l'étendue de l'espace renfermé dans chaque alvéole. Les Abeilles savent cependant modifier cette forme, selon les circonstances. Elles en taillent et en ajustent les pans, pièce à pièce. Si l'on excepte l'alvéole propre à la larve et à la nymphe de la femelle, ces cellules sont presque égales, et renferment les unes le couvain, et les au-

<sup>(1)</sup> C'est ce que j'ai aussi vérifié. Voyez le Mémoire que j'ai publié à cet égard et qui fait partie du recueil de ceux du Mus, d'Hist, naturelle.

tres le miel et le pollen des fleurs. Parmi les cellules à miel, les unes sont ouvertes, et les autres, ou celles de la réserve, sont fermées d'un couvercle plat ou peu convexe. Les cellules royales, dont le nombre varie de deux à quarante, sont beaucoup plus grandes, presque cylindriques, un peu moins grosses au bout, et ont de petites cavités à leur surface extérieure. Elles pendent ordinairement, en manière de stalactites, sur les bords des gâteaux, de façon que la larve s'y trouve dans une situation renversée. Il y en a qui pèsent autant que cent cinquante cellules ordinaires. Les cellules des mâles sont d'une grandeur mitoyenne entre les précédentes et celles des Ouvrières et placées çà et là. Les Abeilles prolongent toujours leurs rayons de haut en bas. Elles calfeutrent les petites ouvertures de leur habitation avec une espèce de mastic qu'elles cueillent sur différents arbres, et qu'on nomme la

propolis.

L'accouplement se fait au commencement de l'été, hors de la ruche, et suivant Huber, la femelle rentre dans son habitation, en portant à l'extrémité de son abdomen les parties sexuelles du mâle. Cette seule fécondation vivisie, à ce que l'on croit, les œuss qu'elle peut pondre dans le cours de deux ans, et peut-être même pendant sa vie entière. Les pontes se succèdent rapidement et ne cessent qu'en automne. Réaumur évalue à douze mille le nombre des œufs qu'une femelle pond, au printemps, dans l'espace de vingt jours. Guidée par son instinct, elle ne se méprend point sur le choix des alvéoles qui leur sont propres. Quelquesois cependant, comme lorsqu'il n'y a pas une quantité suffisante d'alvéoles, elle met plusieurs œufs dans le même. Les Ouvrières en font ensuite le triage. Ceux qu'elle produit au retour de la belle saison, sont tous des œufs d'Ouvrières, qui éclosent au bout de quatre à cinq jours. Les Abeilles ont soin de donner aux larves la pâtée nécessaire proportionnée à leur âge, et sur laquelle elles se tiennent, ayant le corps courbé en arc. Six ou sept jours après leur naissance, elles se disposent à subir leur métamorphose. Enfermées dans leurs cellules par les Ouvrières qui en ont bouché l'ouverture avec un couvercle bombé, elles tapissent les parois de leur demeure d'une toile de soie, se filent une coque, deviennent nymphes, et, au bout d'environ douze jours de réclusion, se dégagent et se montrent sous la forme d'Abeilles. Les Ouvrières aussitôt nettoyent leurs loges, afin qu'elles soient propres à recevoir un nouvel œuf. Mais il n'en est pas ainsi des cellules royales; elles sont détruites, et les Abeilles en reconstruisent d'autres s'il est nécessaire. Les œufs contenant des mâles sont pondus deux mois plus tard, et ceux des femelles bientôt après ceux-ci.

Cette succession de générations forme autant de sociétés particulières, susceptibles de fonder de nouvelles colonies, et que l'on connaît sous le nom d'essaims. Une ruche en donne quelquefois trois à quatre; mais les derniers sont toujours faibles. Ceux qui pèsent six à huit livres sont les meilleurs. Trop resserrés dans leur habitation, ces essaims quittent souvent leur mèrepatrie. Quelques signes particuliers annoncent au cultivateur la perte dont il est menacé, et il tâche de la prévenir, ou de faire tourner à son avantage l'émigration.

Les Abeilles se livrent quelquesois entre elles de violents combats. A une époque où les mâles deviennent inutiles, les semelles ayant été sécondées (du mois de juin à celui d'août), les Ouvrières les mettent à mort, et le carnage

s'étend jusqu'aux larves et aux nymphes des individus de ce sexe.

Les Abeilles ont des ennemis intérieurs et extérieurs; de plus elles sont

sujettes à plusieurs maladies.

Le cultivateur instruit donne à ces animaux une attention particulière; il choisit parmi les différentes sortes de ruches qu'on a imaginées, celle qui est la moins dispendieuse dans sa construction, la plus favorable à l'éducation des

Abeilles, la plus propre à les conserver ; il étudie leurs habitudes, prévoit les accidents dont elles sont menacées ou atteintes, et n'a point lieu de se repentir de ses peines et de ses sacrifices. L'origine de la culture de ces Insectes se perd dans la nuit des temps. Ils étaient, chez les anciens Égyptiens, l'emblème hiéroglyphique de la royauté.

Toutes les Abeilles proprement dites ne se trouvent que dans l'ancien continent; et celles de l'Europe méridionale et orientale, de l'Égypte, différent déjà de la nôtre, qu'on a transplantée en Amérique et dans diverses autres

colonies où elle s'est acclimatée.

L'espèce qui se trouve à l'île de France et à Madagascar (A. unicolor, Lat.) donne un miel très estimé qu'on désigne par l'épithète de vert (1). Le dernier sous-genre des Apiaires sociales, celui

Des Mélipones, (Melipona. Illig., Lat. - Trigona, Jur.)

Est distingué du précédent par la forme du premier article des tarses postérieurs, plus étroit à sa base, ou en triangle renversé, et sans stries sur la brosse soyeuse de sa face interne. Les ailes supérieures n'ont encore que deux cellules cubitales complètes, tandis qu'il y en a une de plus dans les Abeilles, et dont la dernière oblique et linéaire (2).

On trouve ces Hyménoptères dans l'Amérique méridionale. Ils établissent

leurs nids au sommet des arbres, ou dans leurs cavités.

Celui de la M. Amalthée a la forme d'une cornemuse. Son miel est très doux, fort agréable, mais très liquide et facilement corruptible. Il fournit

aux Indiens une liqueur spiritueuse qu'ils aiment beaucoup.

Cordier, membre de l'Académie royale des sciences et professeur de géologie au jardin du Roi, possède un morceau de succin, renfermant un individu de cette espèce. Il paraît que l'on trouve dans l'île de Sumatra quelques autres Mélipones (Trigones, Latr.).

# DIXIÈME ORDRE DES INSECTES.

# LES LÉPIDOPTÈRES (LEPIDOPTERA. - Glossata. Fab.)

Terminent la série de ceux qui ont quatre ailes, et nous montrent deux caractères qui leur sont exclusivement propres.

Les ailes sont recouvertes, sur leurs deux surfaces, de petites écailles colorées, semblables à une poussière farineuse, et qui s'enlèvent au toucher. Une trompe, à laquelle on a donné le nom de langue (3), roulée en spirale, entre deux palpes hérissés d'écailles ou de poils, forme la partie la plus importante de leur bouche, l'instrument avec lequel ces Insectes soutirent le miel des fleurs, qui est leur seule nourriture. Nous avons vu dans

(1) Voyez, pour les autres espèces, Latr. dans les Obs. Zool. et Anat. de Humbold et Boupland.

<sup>(2)</sup> Les espèces à mandibules sans dentelures, sont des Mélipones proprement dites. Celles où ces organes sont dentelés forment le genre Taigone. Voyez mon Gener. Crust. et Insect. 1V, 182.

<sup>(5)</sup> Spiritrompe, dans ma nomenclature.

les généralités de la classe des Insectes, que cette trompe était composée de deux filets tubulaires, représentant les mâchoires, et portant chacun, près de leur base extérieure, un très petit palpe (les supérieurs), ayant la forme d'un tubercule. Les palpes apparents ou inférieurs, ceux qui sont pour la trompe une sorte de gaîne, tiennent lieu des palpes labiaux des Insectes broyeurs; ils sont cylindriques ou coniques, ordinairement relevés, composés de trois articles, et insérés sur une lèvre fixe, qui forme la paroi de la portion de la cavité buccale inférieure à la trompe. Deux petites pièces, à peine distinctes, cornées et plus ou moins ciliées, une de chaque côté, au bord antérieur et supérieur du devant de la tête, près des yeux, semblent être des vestiges de mandibules. Enfin on retrouve, et dans des proportions pareillement très exigues, le labre ou la lèvre supérieure.

Les antennes sont variables et toujours composées d'un grand nombre d'articles. On découvre dans plusieurs espèces deux veux lisses, mais cachés entre les écailles (1). Les trois segments, dont le tronc des Insectes hexapodes est formé, se réunissent en un seul corps; le premier est très court; les deux autres se confondent l'un avec l'autre. L'écusson est triangulaire; mais sa pointe regarde la tête. Les ailes sont simplement veinées, de figure, de grandeur et de position variables; dans plusieurs, les inférieures ont quelques plis longitudinaux, vers leur bord interne. A la base de chacune des supérieures est une pièce en forme d'épaulette, prolongée en arrière, qui répond à celle qu'on a nommée tequila, dans les Hyménoptères. Mais plus développée ici, je l'appellerai ptérigode. L'abdomen, composé de six à sept anneaux, est attaché au thorax par une très petite portion de son diamètre, et n'offre ni aiguillon, ni tarière analogue à celle des Hyménoptères. Dans plusieurs femelles cependant, comme les Cossus, les derniers anneaux se rétrécissent et se prolongent, pour former un oviducte, en forme de queue pointue et rétractile. Les tarses ont constamment cinq articles. Il n'y a jamais que deux sortes d'individus, des mâles et des femelles. L'abdomen des premiers se termine par une sorte de pince plate renfermant le penis. Les femelles placent leurs œufs, souvent très nombreux, sur les substances ordinairement végétales, dont leurs larves doivent se nourrir, et ils périssent bientôt après.

<sup>(1)</sup> D'après une observation de Dalman, ils n'existeraient pas dans les Lépidoptères diurnes.

Les larves des Lépidoptères sont connues sous le nom de Chenilles. Elles ont six pieds écailleux ou à crochets, qui répondent à ceux de l'Insecte parfait, et, en outre, quatre à dix pieds membraneux, dont les deux derniers sont situés à l'extrémité postérieure du corps, près de l'anus; celles qui n'ont en tout que dix à douze pieds ont été appelées, à raison de la manière dont elles marchent, géomètres ou arpenteuses. Elles se cramponnent au plan de position au moyen des pattes écailleuses, puis élevant les articles intermédiaires du corps, en forme d'anneau ou de boucle, elles rapprochent les dernières pattes des précédentes, dégagent celles-ci, s'accrochent avec les dernières, et portent leur corps en avant, pour recommencer la même manœuvre. Plusieurs de ces Chenilles arpenteuses et dites en bâton sont fixées, dans le repos, aux branches des végétaux, par les seuls pieds de derrière; elles ressemblent, par la direction, la forme et les couleurs de leur corps, à un rameau, et se tiennent long-temps dans cette situation sans donner le moindre signe de vie. Une attitude si gênante suppose une force musculaire prodigieuse; et Lyonet a, effectivemement, compté dans la Chenille du saule (Cossus ligniperda), quatre mille quaranteun muscles. Quelques Chenilles à quatorze ou seize pattes, mais dont quelques-unes des membraneuses intermédiaires sont plus courtes, ont été nommées demi-arpenteuses, ou fausses géométres. Les pieds membraneux sont souvent terminés par une couronne plus ou moins complète de petits crochets.

Le corps de ces larves est, en général, alongé, presque cy-lindrique, mou, diversement coloré, tantôt nu ou ras, tantôt hérissé de poils, de tubercules, d'épines, et composé, la tête non comprise, de douze anneaux, avec neuf stigmates de chaque côté. Leur tête est revêtue d'un derme corné ou écailleux, et offre de chaque côté six petits grains luisants, qui paraissent être de petits yeux lisses; elle a, de plus, deux antennes très courtes et coniques, une bouche composée de fortes mandibules, de deux mâchoires, d'une lèvre et de quatre petits palpes. La matière soyeuse dont elles font usage, s'élabore dans deux vaisseaux intérieurs, longs et tortueux, dont les extrémités supérieures viennent, en s'amincissant, aboutir à la lèvre; un mamelon tubulaire et conique, situé au bout de cette lèvre, est la filière qui

donne issue aux fils de la soie.

La plupart des Chenilles se nourrissent des feuilles de végétaux; d'autres en rongent les fleurs, les racines, les boutons, les graines; la partie ligneuse ou la plus dure des arbres sert d'aliments à quelques-unes. Elles la ramollissent au moyen d'une liqueur qu'elles y dégorgent. Certaines espèces rongent nos draps, nos étoffes de laines, les pelleteries, et sont pour nous des ennemis domestiques très pernicieux; le cuir, la graisse, le lard, la cire, ne sont même pas épargnés. Plusieurs vivent exclusivement d'une seule matière; mais il en est de moins délicates; et qui attaquent diverses sortes de plantes ou de substances (1).

Quelques-unes se réunissent en société, et souvent sous une tente de soie qu'elles filent en commun, et qui leur devient même un abri pour la mauvaise saison. Plusieurs se fabriquent des fourreaux, soit fixes, soit portatifs. On en connaît qui se logent dans le parenchyme des feuilles, où elles creusent des galeries. Le plus grand nombre se plaît à la lumière du jour. Les autres ne sortent de leurs retraites que la nuit. Les rigueurs de l'hiver, si contraires à presque tous les Insectes, n'atteignent pas quelques Phalènes; elles ne paraissent qu'à cette époque.

Les Chenilles changent ordinairement quatre fois de peau avant de passer à l'état de nymphe ou de chrysalide. La plupart filent alors une coque où elles se renferment. Une liqueur souvent rougeâtre, ou sorte de méconium, que les Lépidoptères jettent par l'anus, au moment de leur métamorphose, attendrit un des bouts de la coque et facilite leur sortie; communément encore une des extrémités du cocon est plus faible ou présente, par la disposition des fils, une issue propice. D'autres Chenilles se contentent de lier avec de la soie des feuilles, des molécules de terre, ou les parcelles des substances où elles ont vécu, et se forment ansi une coque grossière. Les chrysalides des Lépidoptères Diurnes, ornées de taches dorées qui ont donné lieu à cette dénomination générale de chrysalides, sont à nu, et fixées par l'extrémité postérieure du corps. Les nymphes des Lépidoptères offrent un caractère spécial et que nous avons exposédans les généralités de la classe des Insectes. Elles sont emmaillotées ou en forme de momie (2). Celles de plusieurs Lépidoptères, particulièrement des Diurnes, éclosent en peu de jours; souvent même ces Insectes donnent deux générations par année. Mais à l'égard des autres, leurs Chenilles ou leurs chrysalides passent l'hiver, et l'Insecte ne subit sa dernière métamorphose qu'au printemps ou dans l'été de l'année suivante. En général, les œufs pondus dans l'arrière saison

(2) Les gaînes despattes et des antennes sont fixes, caractère propre à cette sorte de métamorphose.

<sup>(1)</sup> L'une des preuves les plus manifestes de la providence, est la parfaite coincidence de l'apparition de la Chenille, avec celle du végétal dont elle doit se nourrir.

n'éclosent qu'au printemps suivant. Les Lépidoptères sortent de leur chrysalide, à la manière ordinaire, ou par une fente qui

se fait sur le dos du corselet.

L'intestin des Chenilles consiste en un gros canal sans inflexions, dont la partie antérieure est quelquefois un peu séparée en manière d'estomac, et dont la partie postérieure forme un cloaque ridé; les vaisseaux biliaires, au nombre de quatre et très longs, s'insèrent fort en arrière. Dans l'Insecte parfait, on voit un premier estomac latéral ou jabot, un second estomac tout boursoufflé, et un intestin grêle assez long, avec un cœcum près du cloaque (1).

Les larves des Ichneumonides et des Chalcidites nous délivrent

d'une grande partie de ces Insectes destructeurs.

Nous partagerons cet ordre en trois familles, qui répondent aux trois genres dont il se compose dans la méthode de Linnæus.

La première famille, celle

# Des Diurnes, (Diurna.)

Est la seule (2) où le bord extérieur des ailes inférieures n'offre point une soie roide, écailleuse, ou une espèce de frein, pour retenir les deux supérieures; celles-ci et même le plus souvent les autres sont élevées perpendiculairement dans le repos; les antennes sont tantôt terminées par un renflement en forme de bouton ou petite massue, tantôt presque de la même grosseur, ou même plus grêles et en pointe crochue à leur extremité. Cette famille comprend le genre

# Des Papillons (Papilio) de Linnæus.

Leurs Chenilles ont constamment seize pieds. Leurs chrysalides sont presque toujours nues, attachées par la queue, et le plus souvent anguleuses. L'Insecte parfait, toujours pourvu d'une trompe, ne vole que pendant le jour; les couleurs du dessous de leurs ailes ne le cèdent pas à celles qui ornent leur face supérieure.

Nous les partagerons d'abord en deux sections.

Ceux de la première n'ont qu'une paire d'ergots ou d'épines à leurs jambes, savoir celle de leur extrémité postérieure. Leurs quatre ailes s'élèvent perpendiculairement dans le repos. Leurs antennes sont tantôt renflées à leur extrémité, en manière de bouton ou de petite massue, tronquée ou arrondie à son sommet, tantôt presque filiformes.

<sup>(1)</sup> Voyez, sur l'anatomie de la Chenille. l'admirable ouvrage de Lyonet; et sur le développement des organes dans la chrysalide et le Papillon, celui de Hérold, intitulé: Histoire du Développement des Papillons, en allemand, Cassel et Marburg, 1815.

(2) Quelques Nocturnes exceptés.

Cette section renferme le genre Papillon et les Hespénies ruricoles de l'Entomologie systématique de Fabricius.

On peut diviser cette coupe, très nombreuse en espèces, de la manière sui-

vante:

1° Ceux dont le troisième article des palpes inférieurs est tantôt presque nul, tantôt très distinct, mais aussi fourni d'écailles que le précédent, et dont les crochets des tarses sont très apparents ou saillants.

Leurs Chenilles sont alongées, presque cylindriques. Leurs chrysalides sont presque toujours anguleuses, quelquefois unies, mais renfermées dans une

coque grossière.

Îl y en a parmi eux (les Hexapodes) dont tous les pieds sont propres à la marche, et presque identiques dans les deux sexes (1). Leur chrysalide, outre l'attache postérieure ordinaire, est fixée par un lien de soie, formant une bouche ou un demi-anneau au-dessus de son corps. Celle de quelques-uns est renfermée dans une coque grossière. La cellule centrale des ailes inférieures est fermée inférieurement (2).

Ceux-ci ont le bord interne de ces ailes concave ou plissé.

Tels sont:

# Les Papillons proprement dits, (P. Equites, Lin.)

Qui ont les palpes inférieurs très courts, atteignant à peine, par leur extrémité supérieure, le chaperon, avec le troisième article très peu distinct.

Leurs Chenilles, dans des moments de crainte ou d'inquiétude, font sortir de la partie supérieure du col, une corne molle, fourchue, et qui répand ordinairement une odeur pénétrante et désagréable. Leur peau est nue. La chrysalide est attachée avec un cordon de soie et à découvert.

Les espèces de ce sous-genre sont remarquables par leur taille et la variété de leur coloris. On les trouve plus particulièrement dans les contrées équatoriales des deux hémisphères. Celles qui ont des taches rouges à la poitrine forment la division des *Chevaliers Troyens* de Linnæus. Il a désigné sous le nom de *Grecs* celles qui n'en ont pas en cette partie. Plusieurs ont des ailes inférieures prolongées en forme de queue, et telle est celle de notre pays qu'on a nommée :

Le P. à queue du fenouil, ou Grand Porte-queue (Papilio Machaon, Lin.). God., Hist. natur. des Lépid. de France, I, 1, 2. Ailes jaunes avec des taches et des raies noires; les ailes inférieures prolongées en queue, et ayant près du bord postérieur des taches bleues, dont une en forme d'œil, avec du rouge à l'angle interne.

La Chenille est verte, avec des anneaux noirs, ponctués de rouge, et vit

sur la carotte, le fenouil, etc., dont elle mange les feuilles.

(2) J'avais fait usage de ce caractère dans mon Gener. Crust. et Insect. : Dalman et Godart en ont généralisé l'application relativement à cette famille.

<sup>(1)</sup> Les Papillons proprement dits, ou ceux de la division des Équites de Linnœus, se rattachent par un bout aux Danaïdes bigarrées, et par l'autre aux Parnassiens. Des derniers, l'on passe aux Thaïs et ensuite aux Piérides. Les Danaïdes précédentes se lient avec les Héliconiens. Il s'ensuit que l'on devrait commencer la série des Lépidoptères Diurnes par les Tétrapodes, comme les Satyres, les Pavonies, les Morphos, les Nymphales, afin d'arriver par les Argynnes et les Céthosics aux Héliconiens. Les Diurnes se partageraient en deux grandes coupes; ceux dont les Chrysalides sont suspendues verticalement, et simplement attachées par l'extrémité de leur queue; et ceux où elles sont fixées, non-seulement par cette extrémité, mais encore par un lien de soie traversant le corps en manière de boucle ou de demi-anneau. Les premiers sont constamment Tétrapodes. L'on commencerait par ceux dont les Chenilles sont nues ou presque nues, et généralement bifides à leur extrémité postérieure; viendraient ensuite ceux dont les Chenilles sont épineuses.

On trouve encore en France deux autres Papillons à queue, celui qu'on nomme le flambé (P. podalirius), God., ibid., I, 1, 2; et l'Alexanor (1).

### Les Zélimes (Zelima) de Fabricius.

Ne différent des Papillons proprement dits, que par la massue de leurs antennes plus courte et plus arrondie. J'en connais deux espèces, l'une du Sénégal et l'autre de Guinée, et qui font partie de la belle collection de Dejean.

### Les Parnassiens, (Parnassius. Latr. - Doritis, Fab.)

Dont les palpes inférieurs s'élèvent sensiblement au-dessus du chaperon, vont en pointe, et ont trois articles très distincts. Le bouton de leurs antennes est court, presque ovoïde et droit. Les femelles ont une espèce de poche cornée et creusée en forme de nacelle, à l'extrémité postérieure de leur abdomen.

Leurs Chenilles ont aussi sur le cou un tentacule rétractile, de même que celles des Papillons proprement dits; mais elles se forment avec des feuilles liées par des fils de soie, une coque, où elles se changent en chrysalides.

Ces espèces ne se trouvent que dans les montagnes Alpines ou sous-Alpines de l'Europe et du nord de l'Asie. Tel est

Le P. Apollon (Papilio Apollo, Lin.), God., ibid., II, B. II, 1. Blanc, tacheté de noir; quatre taches blanches, en forme d'yeux, bordées d'un cercle rouge et d'un cercle noir, sur les ailes inférieures. Sa Chenille vit sur le sedum telephium, sur les saxifrages, etc. Elle est d'un noir velouté, avec une rangée de points rouges, de chaque côté, et une autre sur le dos. La chrysalide est arrondie, d'un vert noirâtre, saupoudrée de blanc ou de bleuâtre (2).

### Les Thaïs, (Thais. Fab.)

Qui ont les palpes des Parnassiens, mais dont le bouton des antennes est alongé et courbe. L'abdomen des femelles n'a point de poche cornée.

Leurs Chenilles n'ont pas, à ce qu'il paraît, de tentacule rétractile. Ces espèces sont propres aux contrées méridionales de l'Europe; quelques-unes ne se trouvent aussi que dans les montagnes (5).

Dans ceux-là, les ailes inférieures s'avancent sous l'abdomen et lui forment

une gouttière.

presque toutes printanières.

Leurs Chenilles n'ont point de tentaeule. Plusieurs vivent sur des plantes erucifères.

Ces Lépidoptères (P. danai candidi, Lin.) forment deux sous-genres.

# Les Piérides. (Pieris. Schr. - Pontia, Fab.)

Dont les palpes inférieurs sont presque cylindriques, peu comprimés, avec le dernier article, presque aussi long au moins que le précédent, et où la massue des antennes est ovoïde (4).

<sup>(1)</sup> Voyez, pour les autres espèces, le même ouvrage et l'article Parillon de l'Encyclop. méthod. G. Papillon. Voyez aussi, quant aux Lépidoptères d'Europe, l'excellent ouvrage d'Ochsenheimer, continué par Treitschke.

(2) Voyez God. ibid. et l'Encyclop. méthod. même article, G. Parnassien.

<sup>(5)</sup> Les Pap. Hysipylo, Rumina, Fab.; Voyez aussi les ouvrages précités.
(4) lei se rangent les Lépidoptères désignés sous le nom général de Brassicaires, tels que le grand Papillon du chou (P. brassice, Lin.), le petit P. du chou (P. rapæ, Lin.). le P. blanc veiné de vert (P. napi, Lin.), le P. blanc marbré de vert (P. daplidice, Lin.), le P. blanc de lait (P. sinapis, Lin.), le P. aurore (P. cardamines, Lin.), etc., espèces

# Les Coliades, (Colias. Fab.)

Où cette massue est en forme de cône alongé et renversé, et dont les palpes inférieurs sont très comprimés, avec le dernier article beaucoup plus court que

le précédent (1).

Les autres Papillons de la même division (les Tétrapodes), ont les deux pieds antérieurs notablement plus courts que les autres, repliés, point ambulatoires dans les deux sexes, et quelquesois seulement dans les mâles. La chrysalide est simplement attachée par son extrémité postérieure, et suspendue la tête en

Tantôt les pieds antérieurs, quoique plus petits et repliés, diffèrent peu des autres. Les ailes inférieures, dont la cellule centrale est toujours fermée postéricurement, embrassent peu, dans la plupart, l'abdomen. Les palpes inférieurs sont écartés l'un de l'autre, grêles, cylindriques et généralement fort courts.

Tous les sous-genres de cette subdivision sont exotiques.

On distingue les Danaïdes (Danais. — Euploea. Fab. — partie des P. danai festivi, de Lin.) à leurs ailes triangulaires et à leurs antennes terminées en manière de bouton alongé et courbe (2); les Idéa (Idea Fab.), à leurs ailes presque ovales, alongées, et à leurs antennes presque filiformes (5). Dans ces deux sousgenres, les palpes inférieurs ne s'élèvent presque pas au-dessus du chaperon, et leur second article est à peine une fois plus long que le premier. Dans les deux sous-genres suivants, dont les ailes ressemblent à celles du précédent, mais sont ordinairement plus étroites et plus alongées, et dont l'abdomen est aussi proportionnellement plus long que celui de la plupart des précédents, cet article est beaucoup plus long que le premier, et son extrémité dépasse manifestement le chaperon. Les Héliconies (Heliconius, Latr. — Mechanitis, Fab. - P. Heliconii, Lin.), ont des antennes une fois plus longues que la tête et le thorax, et grossissant insensiblement vers leur extrémité (4). Celles des Acrées (Acrea. Fab.) sont plus courtes et terminées brusquement en bouton (5).

Tantôt (P. Nymphalis. Lin.) les deux pieds antérieurs sont fortement repliés, soit apparents et très velus, soit très petits et cachés. Les ailes inférieures, dont la cellule centrale est ouverte dans plusieurs, embrassent très sensiblement l'abdomen en dessous. Les palpes inférieurs sont proportionnellement

plus longs, et souvent plus épais et plus rapprochés.

Ici, la cellule centrale des ailes inférieures est ouverte.

Ceux dont les palpes inférieurs sont peu comprimés, écartés dans leur longueur ou du moins à leur extrémité et terminés brusquement par un article grêle et aciculaire ; dont les ailes offrent souvent en dessous , des taches argentées ou jaunes sur un fond fauve; dont les Chenilles sont toujours chargées d'épines ou de tubercules charnus et velus, composent les sous-genres Cethosie (CETHOSIA. Fab.), et ARGYNNE (ARGYNNIS, MELITŒA. Fab.). Dans le premier, dont plusieurs espèces ont les ailes élevées et alongées, les palpes inférieurs sont écartés dans toute leur longueur, les crochets des tarses sont simples, et la massue des antennes est oblongue (6). Dans le second, elle est courte et brusque; les crochets des tarses sont unidentés; les palpes inférieurs ne sont écarlés qu'à leur extrémité. Les ailes inférieures sont souvent rondes.

(2) Latr. Gener. Crust. et Insect. IV, 201; Encyclop. méthod. Insect. IX, article Papillon, Danaïde.

<sup>(1)</sup> Le Papillon souci (P. hyale, Lin.), le P. citron (P. rhamni, Lin.), le P. Cléopâtre ( P. cleopatra , Lin. ), etc. Voyez les ouvrages précités.

<sup>(5)</sup> Latr. ibid it.; Encyclop. méthod. ibid. G. Idea.
(4) Latr. ibid. it; Encyclop. méthod. ibid. G. Héliconie. (5) Latr. ibid. it; Encyclop. method. ibid. G. Acree.

<sup>(6)</sup> Voyez les ouvrages précités.

Les uns (Argynnis. Fab.) ont des taches nacrées sous leurs ailes. Leurs Chenilles ont des épines, dont deux plus longues sur le cou. Celles des autres (Melitæa. Fab.), ont de petits tubercules velus; les ailes sont tachetées en manière de damier; le nacre est remplacé par du jaune, ce qui a aussi quelquefois lieu dans les précédents (1).

Ceux dont les palpes inférieurs sont contigus dans toute leur longueur, terminés presque insensiblement en pointe, et très comprimés, composent cinq

autres sous-genres.

### Les Vanesses (Vanessa. Fab.)

S'éloignent des suivants par leurs antennes terminées brusquement par un bouton court, en forme de toupie ou ovoïde. Leurs Chenilles sont chargées de

nombreuses épines.

La V. Môrio (Papilio Antiopa, Lin.), God., Hist. nat. des Lépid. de France, I. 5, 1. Ailes anguleuses, d'un noir pourpre foncé, avec une bande jaunâtre ou blanchâtre au bord postérieur, et une suite de taches bleues au-dessus. Sa Chenille est noirâtre, épineuse, avec une rangée de taches rouges, carrées et partagées en deux, le long du dos. Elle se nourrit des feuilles du bouleau, de l'osier et du peuplier, et y vit en société. Elle paraît à deux époques.

La V. Paon du jour (Papilio Io, Lin.), God., ibid., I, 5, 2. Ailes anguleuses et dentées; dessus d'un fauve rougeâtre, avec une grande tache en forme d'œil sur chacun; celle des supérieures rougeâtre au milieu, entourée d'un cercle jaunâtre; celle des inférieures noirâtre, avec un cercle gris autour, et renfermant des taches bleuâtres; dessous des ailes noirâtre. Sa Chenille est noire, pointillée de blanc, avec des épines simplement velues; elle vit sur l'ortie.

La V. Belle-Dame (Papilio cardui, Lin.), God., ibid., I, 5 sec. 2. Ailes dentées; leur dessus rouge, varié de noir et de blane; leur dessous marbré de gris, de jaune et de brun, avec cinq taches, en forme d'yeux, bleuâtres sur leurs bords. La Chenille vit solitaire sur les chardons. Il y en a de brunâtres avec des raies jaunes; ou de roussâtres, avec des bandes transverses jaunes. Elle est épineuse. Ce Lépidoptère ne paraît qu'à la fin de l'été.

La V. Vulcain (Papilio Atalanta, Lin.), God., ibid., 1,6,1. Ailes dentées, un peu anguleuses; leur dessus noir, traversé par une bande d'un beau rouge, avec des taches blanches sur les supérieures; dessous marbré de diverses couleurs. La Chenille est noire, épineuse, avec une suite de traits, d'un jaune citron, de chaque côté. Elle vit sur l'ortie, en mange de préférence la graine, et se tient cachée au sommet entre des feuilles qu'elle roule et fixe avec de la soie.

La même division comprend quelques autres espèces très communes dans notre pays, telles que la Grande Tortue (P. Polychloros, Lin.), la Petite Tortue (P. urticæ, Lin.), le Gamma ou Robert le diable (P. C. album). La chrysalide de celui-ci représente grossièrement une face humaine ou le masque d'un satyre (2).

Dans les quatre sous-genres suivants, les antennes se terminent en une massue alongée, ou sont presque filiformes. Les Chenilles sont nues ou n'offrent qu'un petit nombre d'épines.

#### Les Libythées. (Libythea. Fab.)

Dont les mâles seuls ont les deux pattes antérieures très courtes et en pala-

(1) Voyez les ouvrages précités.
(2) Voyez, pour les autres espèces, God. ibid.; et l'article Parillon de l'Encyclop. méthod. G. Vanesse.

tine. Leurs palpes inférieurs s'avancent notablement en manière de bec. Les ailes supérieures sont très anguleuses. (1).

# Les Biblis. (Biblis., Fab. — Ejusd. Melanitis.)

Où ces palpes sont encore plus longs que la tête, mais plus obtus et un peu courbés à leur extrémité; où les deux pattes antérieures sont courtes et repliées dans les deux sexes, et dont les antennes se terminent d'ailleurs par une massue beaucoup plus petite. Les ailes sont encore proportionnellement plus larges et simplement dentées. On a aussi observé que les nervures des premières étaient très renssées à leur origine (2).

### Les Nymphales. (Nymphalis. Latr.)

Semblables, quant aux pattes, aux Biblis, mais à palpes inférieurs plus courts. Ce n'est guère que par l'alongement de la massue des antennes que ce sousgenre se distingue de celui de Vanesse. Cependant les Chenilles sont différentes; outre qu'elles n'ont que quelques épines, ou quelques éminences charnues, elles s'amineissent vers leur extrémité postérieure, qui est un peu fourchue.

Ces Papillons sont généralement très ornés, et ont un vol rapide et élevé. On trouve en France plusieurs belles espèces, telles que celles que les amateurs désignent par petits groupes, sous les noms de Sylvains et de Mars; les mâles de ceux-ci ont des couleurs changeantes. A ce sous-genre appartient encore une autre belle espèce, pareillement indigène, celle que l'on nomme Jasius (P. Jason, Lin.). La forme et la grandeur de la massue des antennes varient un peu, ainsi que les proportions relatives des ailes, ce qui a donné lieu à l'établissement de quelques autres sous-genres, mais dont les caractères sont très équivoques. Les espèces qui se rapprochent le plus des Biblis, et dont une, comme le Sylvain Cænobite d'Engrammelle, forment le genre Neptis de Fabricius; parmi celles qui s'éloignent le plus des précédentes, soit par les antennes, soit par les ailes inférieures, offrant des queues, ainsi que certaines espèces de la division des Papillons Chevaliers de Linnæus, nous citerons le Jasius mentionné plus haut (3).

### Les Morphos (Morpho. Fab.)

Diffèrent des Nymphales par leurs antennes presque filiformes, faiblement et graduellement plus grosses vers le bout. Toutes les espèces sont particulières à l'Amérique méridionale et très remarquables par leur taille, leurs couleurs et les taches oculaires du dessous de leurs ailes. Linnæus en a réuni plusieurs à ses Papillons Chevaliers Grecs (4).

Godart en a séparé, sous le nom générique

## De PAVONIE, (PAVONIA.)

Les espèces dont la cellule centrale des ailes inférieures est fermée, et où la nervure la plus interne des supérieures est courbée en S, au lieu d'être droite ou peu arquée. Une espèce, propre aux Indes orientales, et dont l'angle anal des ailes inférieures se prolonge en manière de queue, le P. Phidippus, est le type du genre Amathusia de Fabricius. Toutes les autres sont du nouveau con-

(4) Voyez les ouvrages précités.

<sup>(1)</sup> Voyez les ouvrages précités.

<sup>(2)</sup> Item.

<sup>(5)</sup> Voyez Godart, Hist. nat. des Lépid. de France, et son article Parillon, de l'Encyclop. méthod. genre Nymphale.

tinent. La tranche du second article des palpes inférieurs des Pavonies, des Morphos et des sous-genres précédents est assez large, où ces palpes ne sont point fortement comprimés, tandis qu'ils le sont beaucoup dans les Satyres, sous-genre très analogue aux deux précédents.

Ceux qui suivent ont aussi la cellule discoïdale des ailes inférieures fermée en arrière.

### Les Brassolides (Brassolis, Fab.)

Ont des antennes terminées brusquement en une massue épaisse, en forme de cône renversé, et les palpes inférieurs courts, ne s'élevant point au-delà du chaperon. Les mâles ont près du bord interne des ailes inférieures une fente longitudinale, couverte de poils (1).

## Les Euménies, (Eumenia. God.)

Dont les palpes inférieurs sont plus longs, et où les antennes, à peu de distance de leur origine, s'épaississent graduellement et forment une massue fort alongée (2).

# Les Eurybies (Eurybia. Illig.)

Se rapprochent des Brassolides par la brièveté de leurs palpes inférieurs; mais ils sont proportionnellement plus épais, et la massue des antennes est en forme de fuseau alongé et un peu courbé (3).

#### Les Satyres. (Satyrus. (Lat.)

Où les palpes inférieurs dépassent comme de coutume, le chaperon, sont très comprimés, avec la tranche aiguë, hérissée de poils; dont les antennes se terminent par un petit renflement, en forme de bouton, ou en une masse grêle et alongée. Godart a remarqué que les deux ou trois premières nervures des ailes supérieures sont très renflées à leur origine. Les Chenilles sont nues ou presque rases, avec l'extrémité postérieure de leur corps rétrécie en pointe fourchue. Les chrysalides sont bifides antérieurement et leur dos offre des tubercules (4).

Nous terminerons cette première section des Lépidoptères Diurnes, par ceux dont les palpes inférieurs ont trois articles distincts, mais dont le dernier est presque nu. ou bien moins fourni d'écailles que les précédents, et dont les crochets des tarses sont très petits, point ou à peine saillants. La cellule discoïdale des ailes inférieures est ouverte postérieurement.

Leurs Chenilles sont ovales, ou en forme de Cloportes. Leurs chrysalides sont courtes, contractées, unies, et toujours attachées, comme celles des Papillons proprement dits, des Piérides, etc.. par un cordon de soie qui traverse leur corps (5).

Linnæus les comprenait parmi les Papillons Plébéiens, division des Ruricoles, et Fabricius (Entom. syst.) dans une coupe homonyme de son genre des Hespé-

(1) Voyez l'Encyclop. méthod. article Papillon, genre Brassolide.

(5) Voyez l'Encyclop. Méthod. même article.

(4) Voyez l'Hist, nat. des Lépid, de France, et l'article Parulon de l'Encyclop. Méthod., eure Satyre,

(5) D'après cette considération, ces sous-genres devraient terminer cette section, et il faudrait la commencer par les Satyres. Telle était la marche que nous avions d'abord suivie.

<sup>(2)</sup> Encyclop. Méthod. Insect. IX, 826. Godart n'avait vu que des individus privés d'antennes. Poë m'en a communiqué de parfaitement entiers, et qu'il avait pris à la Havane.

ries. Ce sont les Argus de Lamarck. Fabricius en dernier lieu (syst. gloss.), l'a divisé en plusieurs genres, mais dont les caractères ont besoin de révision.

Tantôt les antennes se terminent, ainsi qu'à l'ordinaire, par un renslement

solide, en forme de bouton ou de massue.

Les uns, ou leurs mâles au moins, ont les deux pattes antérieures beaucoup plus courtes que les autres. Ils composent le sous-genre des

### ERYCINES, (ERYCINA. Lat.)

Et sont propres à l'Amérique (1).

Toutes les pattes sont semblables dans les deux sexes des autres.

#### Les Myrines (Myrina. Fab.)

Se distinguent des sous-genres suivants par l'alongement et la saillie remarquable de leurs palpes inférieurs (2).

Les espèces où ils ne dépassent point de beaucoup le chaperon forment le

sous-genre

#### Des Polyommates. (Polyommatus.)

Désignés ainsi, parce que ces Lépidoptères ont, pour la plupart, sur leurs ailes, de petites taches imitant des yeux.

Plusieurs espèces ont encore été nommées collectivement, les Petits Porte-

La plus commune, aux environs de Paris, est

Le P. bleu (Papilio Alexis, Hübn., Lx, 292-294), l'Argus bleu, Geoff.—God., Hist. natur. des Lépid. de France, I, II, sec., 3. Le dessus des ailes du mâle est d'un bleu d'azur, changeant en violet tendre, avec une petite raie noire, suivant le bord postérieur et une frange très blanche; celui des ailes de la semelle est brun, avec une rangée de taches fauves, près du bord postérieur, et un trait noir, sur le milieu des supérieures. Le dessous des quatre ailes est à peu près le même dans les deux sexes; il est gris, avec une rangée de taches fauves, renfermées entre deux lignes de points et de traits noirs, près du bord postérieur; on y voit aussi des points noirs bordés de blanc. Sa chenille vit sur le sainfoin, le genêt d'Allemagne, etc. Ses couleurs sont variées (5).

D'autres Lépidoptères de la même division nous offrent des antennes d'une forme vraiment insolite. Celles de l'un des sexes des Barbicornes (Barbicornis. God.), sont sétacées et plumeuses (4); celles de Zéphyries (Zephyrius, Dalm.), se terminent par dix ou douze articles globuleux, séparés, ou en manière de

chapelet (5).

La seconde section des Lépidoptères Diurnes est composée des espèces dont

<sup>(1)</sup> Voyez l'article Papillon, genre Erycine de l'Encyclop. Méthod.

<sup>(2)</sup> Ibid. Fabricius a établi dans cette division plusieurs autres genres, mais que je n'ai pas encore suffisamment étudiés. Quelques espèces de l'Amérique méridionale ressem-blent aux Pyrales par leurs ailes supérieures, arquées extérieurement à leur base. La massue des antennes présente aussi diverses modifications, qui peuvent servir de base à des divisions; mais il faudrait voir un grand nombre d'espèces, et surtout connaître leurs métamorphoses.

<sup>(5)</sup> Voyez, pour les autres espèces indigènes, Latr. Nouv. Dict. d'Hist. nat., tome XVII, p. 79, Pap. Plébéiens; l'Hist. nat. des Lépid. de France, de Godart, son tableau Méthodique accompagnant cet ouvrage, et l'article Papillon, de l'Encyclop. Méthod.

(4) Encyclop. Méthod. Insec. IX, p. 705. Genre établi peut-être sur des antennes

<sup>(5)</sup> Dalm. Anal. Entom. 102.

les jambes postérieures ont deux paires d'épines; savoir, une à leur extrémité. et l'autre au-dessus ( et de même dans les deux familles suivantes). Les ailes inférieures sont ordinairement horizontales dans le repos, et l'extrémité de leurs antennes se termine fort souvent en pointe très crochue.

Leurs Chenilles, mais dont on ne connaît encore qu'un petit nombre, plient les feuilles, s'y filent une coque de soie très mince, et s'y transforment en

chrysalides dont le corps est uni, ou sans éminences angulaires.

Ces Lépidoptères forment la division des Papillons plébéiens urbicoles de Linnœus, ou les Papillons estropiés de Geoffroy. Fabricius les avait réunis aux Argus, sous le nom générique d'Hespérie; mais il faut encoré rapporter à cette section quelques Lépidoptères exotiques, appelés Pages par les amateurs, et dont la place naturelle n'avait pas été jusqu'ici bien déterminée: tels sont les Uranies de Fabricius. Ces divers Lépidoptères conduisent très bien à la seconde famille.

Ils composent deux sous-genres.

#### Les Hespéries, (Hesperia. Fab.)

Ou les Papillons plébéiens urbicoles de Linnœus, qui ont des antennes terminées distinctement en bouton ou en massue, et les palpes inférieurs, courts,

larges, très garnis d'écailles en devant.

L'H. de la mauve (Hesperia malvæ, Fab.), Rœs., Insect., I, cl. 2, x. Ailes dentées, d'un brun noirâtre en dessus, avec des taches et des mouchetures blanches; bord postérieur entrecoupé de taches de cette couleur; dessous des ailes d'un gris verdâtre, avec des taches irrégulières, semblables. Sa Chenille est alongée, grise, avec la tête noire, et quatre points jaunes sur le col ou le premier anneau, qui est rétréci, caractère particulier des Chenilles de ce sous-genre. Elle vit sur les malvacées, dont elle plie les feuilles, et où elle se métamorphose. Sa chrysalide est noire, mais saupoudrée de bleuâtre (1).

## Les Uranies. (Urania. Fab.)

Où les antennes, d'abord filiformes, s'amincissent en forme de soie à leur extrémité; et dont les palpes inférieurs sont alongés, grêles, avec le second article très comprimé, et le dernier beaucoup plus menu, presque cylindrique, et nu (2).

La seconde famille des Lépidoptères,

# Les Crépusculaires, (Crepuscularia.)

Ont près de l'origine du bord externe de leurs ailes inférieures, une soie roide, écailleuse, en forme d'épine ou de crin, qui passe dans un crochet du dessous des ailes supérieures, et les maintient, lorsqu'elles sont en repos, dans une situation horizontale ou inclinée (3). Ce caractère se retrouve encore dans

(5) Quelques Smérinthes, d'après Godart, en sont cependant dépourvus.

<sup>(1)</sup> Voyez, pour les autres espèces, Fab. Entom., system. la division des Hespéries urbicoles; Le G. Hespérie; article Papillon de l'Encyclop. Méthod. et l'Hist. natur. des Lépid. de France, de Godart.

<sup>(2)</sup> Les Pap. riphœus, leilus, lavinia, orontes, de Fab.; Noctua Patroclus, ejusd. Les Uranies composent les genres Cydimon, Nyctalamon et Sematura de Dalman. Voyez son prodrome de la Monog. du genre Castnia, p. 26.

la famille suivante; mais les crépusculaires se distinguent de celle-ci par leurs antennes en massue alongée, soit prismatique, soit en fuseau.

Leurs Chenilles ont toujours seize pattes. Leurs chrysalides ne présentent point ces pointes ou ces angles que l'on voit dans la plupart des chrysalides des Lépidoptères diurnes, et sont ordinairement renfermées dans une coque, ou cachées, soit dans terre, soit sous quelque corps. Ces Lépidotères ne volent souvent que le soir ou le matin.

Cette famille compose le genre

Des Sphinx (Sphinx) de Linnæus, ou des Papillons-Bourdons de De Géer.

L'attitude de plusieurs de leurs Chenilles, semblable à celle du Sphinx de la Fable, leur a valu la première dénomination. Le bourdonnement que l'Insecte fait souvent entendre lorsqu'il vole, a donné lieu à la seconde.

Je partagerai ce sous-genre en quatre sections, correspondantes dans le même ordre, aux genres Castnia, Sphinx, de Fabricius et à ceux qu'il avait

d'abord nommés Sesia et Zygæna.

La première (Hesperi-Sphinges) se compose de Lépidoptères qui lient évidemment les Hespéries aux Sphinx proprement dits (1). Les antennes sont toujours simples, épaissies vers leur milieu ou à leur extrémité, qui forme le crochet, se rétrécit en pointe, sans houppe d'écailles, au bout. Tous ont une trompe très distincte; les palpes inférieurs, composés de trois articles bien apparents. Dans les uns, le second est alongé, très comprimé, et le troisième est grêle, presque cylindrique et presque nu; ces palpes ressemblent à ceux des Uranies; dans les autres, ils sont plus courts, mais plus larges, presque cylindriques et bien fournis d'écailles. Les antennes de ceux-ci ne sont renssées qu'à leur extrémité.

Ceux dont les palpes inférieurs sont alongés, avec le second article très comprimé et le dernier grêle, presque nu; dont les antennes sont simplement et graduellement plus épaissies vers leur milieu, et se rétrécissant ensuite, se terminent en un crochet alongé, forment le sous-genre des

Agaristes. (Agarista. Leach.) (2).

Ceux qui ont les palpes inférieurs conformés de même, mais dont les anten-

Agaristes.

<sup>(1)</sup> Je rangerai, provisoirement au moins, dans la section des Hesperi-sphinx, le genre llécarésie (Hecatesia), institué par Bois-Duval, dans son intéressante Monographie des Zygénides, qu'il vient de mettre au jour, et qu'il termine par la première partie d'un autre ouvrage qui sera très utile aux amateurs, Europæorum Lepidopterorum index methodicus. Il caractèrise ainsi cette coupe générique : antennes hérissées, fusiformes, comme dans les Nymphales, à articles assez distincts jusqu'à la massue; palpes très velus, à articles peu distincts, ne dépassant pas le chaperon; trompe cornée, roulée en spirale; corselet très velu; ailes couchées sur le corps. La scule espèce connue (H. fenestra) se trouve à la Nouvelle-Hollande.

<sup>(2)</sup> Voyez l'article Papillon de l'Encyclop. Méthod, genre Agariste. Près de ce sousgenre vient celui de Cocytia, de Bois-Duval; les aîles sont vilrées, caractère qui semble le rapprocher des Sésies; mais les palpes sont ceux des Uvanies et les antennes celles des

256 · INSECTES

nes se terminent assez brusquement en massue avec un crochet court au bout, composent le sous-genre des

#### CORONIS. (CORONIS. Latr.) (1).

Ceux enfin qui ont des antennes semblables à celle des Agaristes, mais dont les palpes sont plus courts, larges et cylindriques, sont des

CASTNIES. (CASTNIA) pour Fabricius.

Toutes les espèces connues sont du nouveau continent (2).

Les Sphinx de la seconde section (Sphingides) ont les antennes toujours terminées par un petit flocon d'écailles; les palpes inférieurs larges ou comprimés transversalement, très fournis d'écailles, avec le troisième article généralement peu distinct.

La plupart des Chenilles ont le corps ras, alongé, plus gros, avec une corne dorsale, à leur extrémité postérieure, et les côtés rayés obliquement ou longitudinalement. Elles vivent de feuilles et se métamorphosent dans la terre, sans filer de coque. Tels sont

### Les Sphinx proprement dits. (Sphinx.)

Où les antennes, à commencer vers leur milieu, forment une massue prismatique, simplement ciliée, ou striée transversalement en manière de rape, sur un côté, et qui ont une trompe très distincte. Ils volent avec une extrême rapidité, planent au-dessus des fleurs, ce qui les a fait nommer Sphinx éperviers, et bourdonnent en même temps. Les chrysalides de quelques espèces ont le fourreau de la trompe saillant, en forme de nez; telle est celle du S. du liseroi.

Le Sphinx du tithymale (S. euphorbiæ, Lin.), Ræs., Insect. I, cl. 1, Pap. noct., iii. Dessus des ailes supérieures d'un gris rougeâtre, avec trois taches et une large bande vertes; dessus des inférieures rouge, avec une bande noire et une tache blanche. Antennes blanches. Dessus du corps d'un vert olive. Abdomen conique très pointu et sans brosse au bout. Sa Chenille est noire, avec des points et des taches jaunes, une ligne sur le dos, la queue et les pieds rouges.

Le Sphinx tête de mort (Sphinx atropos, Lin.), Rœs., Însect. III, Î. Ailes supérieures variées de brun foncé, de brun-jaunâtre et de jaunâtre clair; inférieures jaunes, avec deux bandes brunes; une tache jaunâtre, avec deux points noirs sur le thorax; abdomen sans brosse au bout, jaunâtre, avec des anneaux noirs. Cette espèce est la plus grande de notre pays. La tache de son thorax imitant une tête de mort, le bruit aigu qu'il fait entendre, attribué par Réaumur au frottement des palpes contre la trompe (5), et par Lorey, à l'air qui s'échappe rapidement de deux cavités particulières du ventre, ont alarmé le peuple, certaines années où ce Sphinx était plus commun (4). Sa Chenille est jaune, avec des raies bleues sur les côtés, et la queue recourbée en zigzag. Elle vit sur la pomme de terre, le troëne, le jasmin, etc., et se met en nymphe vers la fin du mois d'août. L'Insecte parfait éclot en septembre.

Les Chenilles de quelques espèces, toutes remarquables par leurs belles couleurs (celerio, nerii, elpenor, porcellus), ont l'extrémité autérieure de leur

<sup>(1)</sup> Formé sur une espèce du Brésil , que je crois inédite , et qui fait partie de la collection de Dejcan.

<sup>(2)</sup> Voyez l'Encyclop, méthod, ibid, et la Monographie précitée, de Dalman.

<sup>(5)</sup> Elle est proportionnellement plus courte que dans les autres Sphinx. C'est probablement d'après ce caractère, qu'on a formé, avec cette espèce et une autre de Java. très analogue, le genre Acherontia.

<sup>(4)</sup> Selon Passerini (Annal. des scienc. natur. XIII, 552), le siège de l'organe produisant ce cri est dans l'intérieur de la tête.

corps très atténuée, en forme de grouin de Porc, ce qui les a fait désigner sous le nom de *Cochonnes*, et susceptibles de se retirer dans le troisième anneau. Sur les côtés sont quelques taches en forme d'yeux. Ces espèces forment, sous

ce rapport, une division très naturelle.

D'autres Sphinx ont, ainsi que les Sésies, l'abdomen terminé par une brosse d'écailles. Scopoli en avait formé un genre propre, celui de Macroglosse (Macroglosse). Fabricius les avait d'abord réunis à ses Sésies. Il les en a plus tard (System. Glossat.) séparés, en conservant à ce groupe générique cette dénomination, et en donnant celle d'Ægérie (Ægeria) au genre primitif des Sésies. Mais les Lépidoptères qu'il désigne maintenant sous le nom générique de Sésie, ont les caractères essentiels des Sphinx; tel est celui du Caille-lait (stellatarum, Lin.), et ceux qu'on a nommés fuciformis, bombytiformis, etc. Les ailes de ces deux derniers sont vitrées ou transparentes en grande partie (1).

## Les Smérinthes, (Smerinthus. Latr.)

Qui ont les antennes dentées en manière de scie, et n'ont point de langue distincte.

Le Sphinx du tilleul, mais bien plus commun sur l'orme, le S. demi-paon, ceux du peuplier, du chêne, etc., forment ce sous-genre. Ils sont lourds et les ailes inférieures débordent les supérieures, comme dans plusieurs Bombyx (2).

Notre troisième division (Sesiades) des Sphinx comprend ceux dont les antennes sont toujours simples, en fuseau alongé, souvent terminées, aunsi que dans les derniers sous-genres, par un petit faisceau de soies ou d'écailles; dont les palpes inférieurs, grêles et étroits, ont trois articles très distincts, et dont le dernier allant en pointe; les jambes postérieures ont à leur extrémité des ergots très forts. L'abdomen est terminé, dans la plupart, par une sorte de brosse. Leurs Chenilles rongent l'intérieur des tiges ou des racines des végétaux, à la manière de celles des Hépiales et des Cossus; sont nues, sans corne postérieure, et se construisent, dans ces mêmes végétaux, avec les débris des matières dont elles se sont nourries, la coque où elles doivent subir leur dernière transformation.

#### Les Sésies. (Sesia.)

Où les antennes se terminent par une petite houppe d'écailles. Les ailes sont horizontales, et ont des espaces vitrés. Les écailles de l'extrémité de l'abdomen forment une brosse. Plusieurs de ces Insectes ressemblent à des Guêpes, ou à d'autres Hyménoptères, à des Diptères, etc. (3).

# Les Thyrides. (Thyris. Hoffm., Illig.)

Semblables aux Sésies, mais à antennes beaucoup moins épaisses, presque sétacées, et sans houppe à leur extrémité. Leurs ailes sont anguleuses et dentées. Leur abdomen se termine en pointe.

Bois-Duval, qui, pour la connaissance des Lépidoptères, et ceux d'Europe spécialement, ne le cède à aucun des entomologistes les plus célèbres, et qui va bientôt publier une Monographie des Zygénides, favorablement accueillie

(2) Voyez l'article Smérinthe de l'Encyclop. Méthod., et l'Hist. natur. des Lépidopt. de France.

<sup>(1)</sup> Voyez, pour les autres espèces, Fabricius, loc. cit., l'Hist. natur. des Lépid. de France de Godart et un Mémoire de Bois-Duval, dans le recueil de ceux de la Soc. Linn. de Paris. Lefébure de Cerisy, ingénieur de marine, a préparé sur ce genre une Monographie des plus complètes, et accompagnée d'excellentes figures, mais que des circonstances ne lui ont pas encore permis de mettre au jour.

<sup>(5)</sup> Voyez la Monographie des Sésies de Laspeyres, Hübner, Godart, etc.

par l'Académie royale des sciences, a observé les métamorphoses de l'espèce la plus connue (1).

#### Les Ægocères. (Ægocera. Latr.)

Ayant aussi des antennes sans houppe d'écailles à leur extrémité, mais évidemment épaissies vers leur milieu et en forme de fuseau ; dont le second article des palpes inférieurs est d'ailleurs garni d'un faisceau de poils, avancé en manière de bec. L'abdomen se termine aussi en une pointe simple. Les ailes sont en toit et entièrement couvertes d'écailles. Leurs métamorphoses sont inconnues (2).

La quatrième et dernière section des Sphinx (Zyganides) se compose de Lépidoptères dont les antennes, toujours terminées en une pointe dépourvue de houppe, sont tantôt simples dans les deux sexes, en suseau ou en corne de Bélier, tantôt peu épaisses vers leur milieu, presque sétacées, pectinées dans les deux sexes, ou du moins dans les mâles : dont les palpes inférieurs sont de moyenne grandeur ou petits, presque cylindriques, et toujours formés de trois articles distincts. Les ailes sont toujours en toit, et offrent, dans un grand nombre, des taches vitrées. L'abdomen n'a point de brosse à son extrémité. Les ergots des jambes postérieures sont généralement petits. Les Chenilles vivent à nu sur diverses légumineuses. Elles sont cylindriques, généralement velues, sans corne postérieure, semblables à celles de plusieurs Bombyx, et se forment une coque de soie, en fuscau ou ovoïde, qu'elles attachent aux tiges des plantes. Les habitudes de ces Insectes ont été bien décrites par Bois-Duval. dans le travail dont je viens de faire mention. On a désigné ces Lépidoptères sous les noms de Sphinx-béliers, de Papillons-phalènes, etc.

### Les Zygènes. ( Zygæna. )

Insectes étrangers au nouveau continent, dont les antennes sont simples dans les deux sexes, terminées brusquement en une massue en fuseau ou en corne de Bélier; et dont les palpes inférieurs s'élèvent au-delà du chaperon, et sont pointus au bout.

La Z. de la filipendule (Sphinx filipendula, Lin.), Ros. Insect. I, class. 2, Pap. noct. Lvii, d'un vert noir ou bleuâtre; six taches rouges sur les ailes supérieures; les inférieures rouges, avec le bord postérieur de la couleur du corps. Sa Chenille est d'un jaune citron, un peu velue, avec einq rangées de taches noires le long du corps. Elle file sur les tiges des plantes une coque d'un jaune paille, luisante, fort alongée et en fuseau. Sa surface est ridée ou comme plissée. L'Insecte parfait en sort dans le mois de juillet (5).

# Les Syntomides (Syntomis.) Illig.

Ne différent des Zygènes qu'en ce que leurs antennes sont moins épaisses . en fuscau grêle, et formé insensiblement. Les palpes inférieurs sont plus courts et obtus (4).

(1) Sphinz fenestrina, Fab.; Latr. ibid. (2) Bombyz venulia, Fab.; voyez Latr. Gen. Crust. et Insect. IV, p. 211; Dalm. Anal. Entom. p. 49 ; peut-étre serait-il plus conforme à l'ordre naturel, de placer ce sous-genre près de celui d'Agariste.

(5) Latr. ibid.; Voyez aussi l'Hist. nat. des Lépid. de France. (4) Voyez les même onvrages. - Près des Syntomides vient le genre Ряклютой. établi par Bois-Duval dans sa Monographie, et distinct, suivant lui, de tous les autres de la tribu des Zygénides, par sesantennes moniliformes, et ses ailes dépourvues de taches. Il ne comprend aussi qu'une seule espèce (P. Duvaucelii), trouvée au Bengale, par Diard et Duvaucel.

# Les Atychies (Atychia. Hoff., Illig.)

Ont des antennes simples (femelles), ou bipectinées (mâles), selon les sexes; les palpes inférieurs très velus et dépassant notablement le chaperon; les ailes courtes, et des ergots très forts à l'extrémité des jambes postérieures (1).

Les Procris (Procris. Fab.)

Se rapprochent des Atychies quant aux antennes; mais les palpes inférieurs sont plus courts et point velus; leurs ailes sont longues, et les ergots des jambes postérieures sont petits.

Le P. turquoise (Sphinx statices, Lin.), De Géer, Insect. II, p. 235, III, 8-10, corps d'un vert luisant et comme doré; ailes inférieures brunes; antennes du mâle ayant deux rangs de barbes noires, celles de la femelle un

peu dentées en scie. Les autres Lépidoptères de cette division ont, dans les deux sexes, des antennes garnies d'un double rang de dents alongées, ou bipectinées. Ceux qui ont une trompe distincte forment le genre Glaucopide (Glaucopis) de Fabricius (2), et ceux où cet organe manque, ou n'est pas dictinct, celui d'Aglaope (AGLAOPE-) (5).

On trouve dans les pays étrangers un grand nombre d'espèces de ces deux sous-genres. Ces Crépusculaires semblent se lier avec les Callimorphes.

Nota. Le genre Stygia de Draparnaud, qu'on avait placé dans cette tribu, ap-

partient à celle des Hépialites.

De Villiers, qui nous a donné (Ann. de la Soc. Linn. de Paris, V, 475) de nouveaux détails sur la S. australe, et accompagnés de bonnes figures, la considère comme intermédiaire entre les Sésies et les Zygènes; mais elle n'a point de trompe. Ses palpes sont ceux des Cossus. Ses antennes sont courtes, nullement en suseau, et plus analogues à celles de certains Bombyx qu'à celles des Sésies et des Zygènes. Par la disposition même des couleurs des ailes supérieures, ce Lépidoptère se rapproche beaucoup plus des Cossus et des Zeuzères que des Insectes précédents.

# La troisième famille des Lépidoptères, celle

# Des Nocturnes, (Nocturna.)

Nous présente encore, à quelques exceptions près, des ailes bridées, dans le repos, au moyen d'un crin corné ou d'un faisceau de soies partant du bord extérieur des inférieures, et passant dans un anneau ou une coulisse du dessous des supérieures. Les ailes sont horizontales ou penchées et quelquefois roulées autour du corps. Les antennes vont en diminuant de grosseur, de la base à la pointe, ou sont sétacées.

Cette famille ne compose, dans la méthode de Linnæus, qu'un seul genre, celui

Des Phalènes. (Phalæna.)

Ces Lépidoptères ne volent ordinairement que la nuit, ou le soir après

<sup>(1)</sup> Latr. Gen. Crust. et Ins., IV, 214.

<sup>(2)</sup> Latr. ibid. item. ; c'est le genre Charidea de Dalman.

<sup>(5)</sup> Latr. ibid. item. ; Voyez aussi l'Hist. nat. des Lépid. de France ; de Godart.

le coucher du soleil. Plusieurs n'ont point de trompe. Quelques femelles sont privées d'ailes ou n'en ont que de très petites. Les chenilles se filent le plus souvent une coque; le nombre de leurs pieds varie de dix à seize (1). Les chrysalides sont toujours arrondies ou sans proéminences angulaires, ni pointes.

Cette famille présente, relativement à sa classification, de grands embarras, et nos méthodes ne sont encore, à cet égard, que des essais ou des ébauches très imparfaites (2). Nous la partagerons en dix sections. Les espèces dont les ailes sont parfaitement entières, ou sans fissures composant des sortes de digitations, rempliront les neuf premières. Toutes celles qui, sous la forme de Chenilles, vivent presque toutes à nu, ou dans des retraites toujours fixes et dont plusieurs ont moins de seize pattes; et qui, dans leur dernier état, ont les palpes supérieurs très petits ou entièrement cachés, les ailes plus ou moins triangulaires, horizontales ou en toit, et ne se moulant point autour du corps, composeront les huit premières. La dernière de celles-ci ou la huitième, est la seule dont les Chenilles aient quatorze pattes, et dont deux anales. Si l'on trouve dans quelques autres le même nombre, ici, les deux postérieures manquent.

Aux quatre premières sections répondent les deux divisions Attacus et Bombyx, du genre Phalæna de Linnæus. La trompe est le plus souvent rudimentaire ou très petite, et ses deux filets sont disjoints. Les palpes inférieurs, un petit nombre excepté, sont petits, presque cylindriques. Les antennes, du moins dans les mâles, sont petinées ou en scie. Les ailes sont horizontales ou en toit, et dans plusieurs, les inférieures débordent les supérieures dans l'état de repos, et quelquefois encore, sont dépourvues de ce crin corné ou de ce faisceau de soic qui les fixe à celles-ci. Le thorax est toujours uni, ainsi que l'abdomen, et laineux. Celui-ci est généralement très volumineux dans les femelles. La coque de la chrysalide est généralement bien feutrée et solide.

Quoique les Nocturnes de la quatrième section aient de grands rapports avec ceux des précédentes, leurs Chenilles nous offrent cependant un caractère unique dans cet ordre : les pattes anales manquent, tandis que celles des trois

premières sections en ont toutes seize.

La première section, celle des Hépialites (Hepialites) a pour type, les genres Hepialis (Hepialis de quelques autres) et Cossus de Fabricius. Les Chenilles sont rares et se tiennent cachées dans l'intérieur des végétaux dont elles se nourrissent; la coque qu'elles se forment pour passer à l'état de chrysalide, est composée en grande partie de parcelles de ces végétaux. Les bords des anneaux de l'abdomen de la chrysalide sont dentelés ou épineux. Les antennes de l'Insecte parfait sont toujours courtes, n'offrent le plus souvent qu'une seule sorte de petites dents, courtes, arrondies et serrées. Celles de quelques autres se terminent toujours par un filet simple; mais elles sont garnies inférieurement, dans les màles. d'un double rang de barbes. La trompe est toujours très courte et peu sensible. Les ailes sont en toit et ordinairement alongées. Les derniers anneaux de l'abdomen des femelles forment un oviduete alongé ou une sorte de queue. Sous la forme de Chenilles, ces Insectes font

(1) De Géer en a compté dix-huit, et tous membraneux, dans une espèce, II, p. 245; et I, xxx, 20; xxx1, 15-16.

<sup>(2)</sup> On est souvent contraint d'emprunter des caractères tirés de la Chenille. Si on n'y a pas égard, il faudra supprimer un très grand nombre de genres ; je citerai, par exemple, celui des Phalènes proprement dites, ou des Géomètres. Il est impossible, en ne considerant que l'Insecte parfait, de distinguer génériquement plusieurs espèces, telles que les suivantes: Prodromaria, Belularia, Hirtaria, des Bombyx; il est évident encore qu'on ne pourra plus en séparer les Platyptérix et d'autres genres.

beaucoup de tort à différents arbres, et à quelques autres végétaux utiles.

Tantôt les antennes, presque conformées de même dans les deux sexes, n'offrent que des dents très courtes, disposées sur un ou deux rangs. Tels sont

### Les Hépiales. (Hepialus. Fab.)

Que l'on distingue à leurs antennes presque grenues et beaucoup plus courtes que le thorax. Les ailes inférieures n'ont point ordinairement de frein.

Leurs Chenilles vivent dans la terre et rongent les racines des plantes.

L'H. du houblon (H. humuli, Fab.), Harr., Ins. Ang., Iv, a-d. Le mâle a les ailes supérieures d'un blanc argenté, sans taches; celles de la femelle sont jaunes avec des taches rouges. La Chenille dévore les racines du houblon, et cause de grands dommages dans les lieux où l'on en fait une culture particulière (1).

#### Les Cossus. (Cossus. Fab.)

Où les antennes, aussi longues au moins que le thorax, offrent au côté interne une rangée de petites dents lamellaires, courtes et arrondies au bout.

Les Chenilles vivent dans l'intérieur des arbres, qu'elles rongent; elles en font entrer la sciure dans l'intérieur de leur coque. Leurs chrysalides, au moment où l'Insecte va se développer, s'avancent jusqu'à l'ouverture extérieure, qui doit lui servir de passage.

Le C. ronge-bois (Cossus ligniperda, Fab.), Rœs., Insect. tom. I, class. 2, Pap. noct., xviii. Long d'un peu plus d'un pouce. D'un gris cendré, avec de petites lignes noires, très nombreuses, sur les ailes supérieures, y formant de petites veines, entremêlées de blanc. Extrémité postérieure du thorax jaunâtre, avec une ligne noire.

Sa Chenille, que l'on trouve au printemps, ressemble à un gros Ver; elle est rougeâtre avec des bandes transverses d'un rouge de sang. Elle vit dans l'intérieur du bois du saule, du chène, mais particulièrement de l'orme. Elle dégorge une liqueur âcre et fétide, contenue dans des réservoirs intérieurs spéciaux, et qui lui sert, à ce qu'il paraît, à ramollir le bois (2).

#### Les Stygies. (Stygia. Drap. - Bombyx, Hübn.)

Où les antennes ont dans toute leur longueur, un double rang de petites dents courtes, étroites, dilatées et arrondies au bout (5).

Tantôt les antennes diffèrent beaucoup selon les sexes; celles des mâles sont garnies inférieurement d'un double rang de barbes, et terminées ensuite par un filet; celles des femelles sont entièrement simples, mais cotonneuses à leur base.

<sup>(1)</sup> Voyez, pour les autres espèces, Fabricius, Esper, Engramelle, Hübner, Donovan, Godart, etc.

<sup>(2)</sup> Ajoutez Cossus terebra, Fab.; Phalène strix de Cramer.; — Cossus lituratus; Donov.; — C. nebulosus, ejusd.

<sup>(5)</sup> Siygia australis, Latr. Gener. Crust. et Insect., IV, 215; God. Hist. nat., des Lépid. de France. III, 169; xxu., 19; Voyez aussi le mémoire précité de De Villiers, inséré dans le recueil de ceux de la Société Linnéenne de Paris (tome V). L'Amérique septentrionale en fournit une autre espèce. Les antennes diffèrent de celles des Cossus, et ce sous-genre peut être conservé; l'abdomen se termine par une petite brosse.

# Les Zeuzenes. (Zeuzena. Latr. - Cossus, Fab.)

La Chenille d'une très jolie espèce (Cossus asculi, Fab.), dont le corps est d'un beau blanc, avec des anneaux bleus sur l'abdomen et des points nombreux de la même couleur sur les ailes supérieures, vit dans l'intérieur du marronnier d'Inde, du pommier, du poirier, etc., et souvent dans leur moelle même (1).

Notre seconde section, celle des Bombycites (Bombycites), se distingue de la troisième, à ces caractères: trompe toujours très courte et simplement rudimentaire; ailes soit étendues et horizontales, soit en toit, mais dont les inférieures débordent latéralement les supérieures; antennes des mâles entièrement pectinées.

Les Chenilles vivent à nu, et rongent les parties tendres des végétaux. Elles se font pour la plupart une coque de pure soie. Les Chrysalides n'ont point de

dentelures aux bords des anneaux de l'abdomen.

Nous formerons avec les espèces dont les ailes sont étendues et horizontales, ou les Phalènes Attacus de Linnæus, un premier sous-genre, auquel nous conserverons le nom de

#### SATUBNIE. (SATURNIA.)

Que lui a donné Schrank, et auquel nous réunirons les Agua (Bomby x tau., Fab.) d'Ochsenheimer. Il comprend les plus grandes espèces, et dont les ailes ont souvent des taches vitrées (fenestratæ). Telles sont surtout, parmi les exotiques, l'Atlas ou la Phalène Porte-miroir de la Chine, le B. hespéride, le B. cecropia, le B. tuna, dont les ailes inférieures se prolongent en forme de queue. etc. On emploie depuis un temps immémorial, au Bengale, la soie du cocon de deux autres espèces de la même division, le Bomby x mylitta de Fabricius et la Phatène cynthic de Drury (Insect., II, vi. 2) (2). Je me suis assuré, d'après la communication que m'a faite Huzard, d'un manuscrit chinois sur cet objet, que les Chenilles de ces Bomby x étaient les Vers à soie sauvages de la Chine. Je conjecture qu'une partie des soieries que les anciens se procuraient par leur commerce maritime avec les Indiens, provenaient de la soie de ces Chenilles.

L'Europe ne fournit que cinq espèces de ce sous-genre (5). La plus commune est

La S. Paon de nuit ou Grand Paon (B. pavonia, major. Fab.). Rœs. Ins., IV, xv-xvn, la plus grande de notre pays, ayant jusqu'à cinq pouces de largeur, les ailes étendues; le corps brun, avec une bande blanchâtre à l'extrémité antérieure du thorax; les ailes rondes, d'un brun saupoudré de gris; une grande tache, en forme d'œil, noire, coupée par un trait transparent, entouré d'un cercle d'un fauve obscur, d'un demi-cercle blanc. d'un autre rougeâtre, et enfin d'un cercle noir, sur le milieu de chacune. La Chenille, qui vit de feuilles de différents arbres, est verte, avec des tubercules bleus. disposés annulairement, d'où partent de longs poids terminés en massue. Elle se file au mois d'août une coque ovale, mais rétrécie en pointe mousse, à double goulot, et dont l'intérieur est formé eu partie de fils élastiques et convergents, qui facilitent la sortie de l'Insecte, mais qui empêchent l'entrée de tout In-

 <sup>(1)</sup> Rœsel, Insect.. III, xıvın, 5, 6; — Cossus pyrinus, Fab.; — C. scalaris, ejusd.;
 Phalæna scalaris, Donov.; — P. mineus, ejusd.
 (2) Linn. soc. Trans. VII, p. 55.

<sup>(3)</sup> Les auteurs n'en mentionnent que quatre, maison vient d'en découvrir une autre, parfaitement distincte, et que j'ai vue dans la collection de Bois-Duval.

secte ennemi. La soic est très forte et gommeuse. Le Bombyx éclot au mois de mai de l'année suivante (1).

Les autres Bombycites ont les ailes supérieures inclinées en toit; le bord extérieur des inférieures les déborde presque horizontalement ( alæ reversæ).

Quelquefois leurs palpes s'avancent en forme de bec, et leurs ailes inférieures sont souvent dentelées. L'Insecte ressemble à un paquet de feuilles mortes. Ces espèces forment le genre

## LASIOCAMPE. (LASIOCAMPA.) (2)

Les espèces où les palpes inférieurs n'ont point de saillie remarquable, composeront le sous-genre

# Des Bombyx proprement dits. (Bombyx.) (3).

Le B. du mûrier ou le Ver à soie (B. mori, Lin.), Rœs., Ins., III, vII-IX, blanchâtre, avec deux ou trois raies obscures et transverses, et une tache en croissant sur les ailes supérieures. Sa Chenille est connue sous le nom de Ver à soie. On sait qu'elle se nourrit des feuilles du mûrier, et qu'elle se file une coque ovale d'un tissu serré de soie très fine, le plus souvent d'un beau jaune et quelquefois blanche. L'on cultive maintenant de préférence une variété,

qui donne constamment de la soie de cette dernière couleur.

Le Bombyx qui la produit est originaire des provinces septentrionales de la Chine. Suivant Latreille, la ville de Turfan, dans la petite Bucharie, fut long-temps le rendez-vous des caravanes venant de l'Ouest, et l'entrepôt principal des soieries de la Chine. Elle était la métropole des Sères de l'Asie supérieure, ou de la Sérique de Ptolémée. Expulsés de leur pays par les Huns, les Sères s'établirent dans la grande Bucharie et dans l'Inde. C'est d'une de leurs colonies, du Ser-hend (Ser-indi), que des missionnaires Grees trans. portèrent, du temps de Justinien, les œufs du Ver à soie à Constantinople. Sa culture passa, à l'époque des premières croisades, de la Morée en Sicile, au royaume de Naples, et plusieurs siècles après, sous Sully particulièrement, dans notre pays. Mais les anciens tiraient encore leurs soieries, soit par mer, soit par terre, des royaumes de Pégu et d'Ava, ou des Sères orientaux, ceux qui sont le plus généralement mentionnés dans les écrits des premiers géographes. Une partie des Sères septentrionaux réfugiée dans la grande Bucharie, en faisait même le commerce, ainsi que semble l'indiquer un passage de Denis le Périégète. On sait que la soie se vendait anciennement au poids de l'or, et qu'elle est aujourd'hui pour la France une source importante de richesses.

Le B. livrée (B. neustria, Fab.), Rœs., Ins., I, class. 2, Pap. noct., vi, jaunâtre, avec une bande ou deux raies transverses d'un brun fauve, au milieu des ailes supérieures. La femelle dépose ses œufs autour des branches, en forme de

(2) Les B. quercifolia, populifolia, betulifolia, illicifolia, potatoria, de Fabricius. Ce sous-genre fait partie du genre Gastropacha d'Ochsenheimer.

Banon, professeur de pharmacie à Toulon, et à l'amitié duquel je dois beaucoup d'Insectes recueillis par lui, à Cayenne, ainsi que d'autres du Levant, m'a communiqué un Lépidoptère ayant tous les caractères des Lasiocampes, mais pourvu d'une trompe très distincte. Il semble faire le passage de ce sous-genre à celui de Calyptra d'Oschsenheimer.

(5) Cette dénomination générique a été mat à propos supprimée par Ochsenheimer. Nous l'appliquerons collectivement à toutes les espèces de son genre Gastropacha, dont les palpes inférieurs ne sont point avancés en manière de bec.

<sup>(1)</sup> Voyez, pour les autres espèces, Fab. Entom. system. première division des Bombyx; et Olivier, Encyclop. méthod. première famille du même genre.

244 INSECTES ·

brasselet ou d'anneau. Sa Chenille est rayée longitudinalement de blanc, de bleu et de rougeâtre, d'où lui vient le nom de Livrée. Elle vit en société et fait souvent beaucoup de tort aux arbres fruitiers. Elle fait une coque d'un tissu

mince, entremêlé d'une poussière blanchâtre.

Le B. processionnaire (B. processionnea, Fab.), Réaum., Ins., II, x, x1, cendré, ainsi que les ailes; deux raies obscures vers la base des supérieures, et une troisième noirâtre, un peu au-delà de leur milieu; toutes les trois transverses. Les Chenilles ont le corps velu, d'un cendré obscur, avec le dos noirâtre et quelques tubercules jaunes. Elles vivent en société, sur le chène, se filent en commun, dans leur jeune âge, une toile où elles sont à couvert, changent souvent de domicile jusqu'après la troisième mue, se fixent alors et se forment une autre habitation commune, de la même matière, semblable à une espèce de sac, et divisée intérieurement en plusieurs cellules. Elles en sortent ordinairement le soir, dans un ordre processionnaire. Un des individus est à la tête et sert de guide; deux autres viennent ensuite et composent la seconde ligne; il y en a trois à la troisième, quatre à la quatrième, et ainsi de suite, en augmentant toujours d'une unité. Ils suivent les mouvements du premier. Ces Chenilles se filent chacune une coque les unes à côté des autres, avec le tissu de laquelle elles mêlent des poils de leur corps. Ces poils, ainsi que ceux de plusieurs autres espèces, sont très fins, pénètrent dans la peau et occasionnent des démangeaisons assez vives et des ampoules.

Le B. du pin (B. pythio-campa) est une espèce analogue à celle-ci.

Les habitants de Madagascar emploient la soie d'une Chenille qui vit aussi en grande réunion. Son nid a quelquefois trois pieds de hauteur, et les coques sont tellement pressées les unes contre les autres, qu'il n'y a point de vide. Un seul de ces nids offre jusqu'à cent coques (1).

La troisième section des Nocturnes, celle des Faux-Bomby (Pseudo-Bomby-ccs), se compose de Lépidoptères, dont les ailes inférieures, ainsi que celles de tous les Nocturnes suivants, sont pourvues d'un frein, qui les fixe aux supérieures, dans le repos. Elles sont alors entièrement recouvertes par celles-ci, et les autres sont disposées en toit, ou horizontales, mais en recouvrement au bord interne. La trompe, vers la fin de cette tribu, commence à s'alonger, et ne diffère même guère dans les derniers sous-genres, de celle des autres Lépidoptères, qu'en ce qu'elle est un peu plus courte. Les antennes sont entièrement pectinées ou en scie, dans les mâles au moins. Les Chenilles vivent toutes des parties extérieures des végétaux.

Nous séparerons d'abord les espèces dont la trompe est très courte, et nul-

lement propre à la succion.

Dans les unes, et formant le plus grand nombre, les Chenilles vivent à nu,

et ne se fabriquent point de domiciles portatifs.

Parmi celles-ci, les Chenilles des unes sont alongées, munies de pattes ordinaires, très propres à la marche; les anneaux du corps ne sont point soudés en dessus.

Tantôt les deux sexes ont des ailes propres au vol.

#### Les Séricaires. (Sericaria. Latr.)

Dont les ailes supérieures n'offrent point de dentelures au bord interne.

La S. disparate (B. dispar, Fabr.), Ros., Insect., I, el. 2, Pap. noct. III, dont le mâle, beaucoup plus petit, a les ailes supérieures brunes, avec des raies ondées, noirâtres; et dont la femelle est blanchâtre, avec des taches

<sup>(1)</sup> Cette espèce appartient au sous-Genre Séricaire de la section suivante.

et quelques raies noires sur ces mêmes ailes. Elle recouvre ses œufs avec les poils nombreux qu'elle porte à l'extrémité de l'abdomen. Sa Chenille fait souvent du tort à nos arbres fruitiers (1).

Les Notodontes. (Notodonta. Ochs.)

Où ce bord est dentelé.

Ce sous-genre se lie avec certaines Noctuelles (2).

Tantôt les semelles sont presque aptères, comme dans

Les Orgyles. (Orgyla. Ochs.)

Les Chenilles ont des aigrettes et des pinceaux de poils.

L'O. étoilée (B. antiqua, Fab.), Rœs., ibid., xxxxx, la fem.; III, cl. 2,

Pap. noct. xin; le mâle.

Le mâle a les ailes supérieures fauves, avec deux raies transverses, noirâtres, et une tache blanche vers l'angle interne. L'abdomen de la femelle

est très volumineux (5).

Viennent maintenant des Faux-Bombyx, dont les Chenilles sont rampantes, leurs pattes étant très courtes, et les écailleuses même étant rétractiles; le corps est ovale, en forme de Cloporte, avec la peau soudée en dessus, à partir du second anneau, de sorte qu'elle forme une voûte, sous laquelle la tête se retire.

Ces espèces composent le sous-genre

#### Des Limacodes. (Limacodes. Lat.)

Leurs Chenilles semblent représenter, dans cette division des Nocturnes,

celles de certains Lépidoptères diurnes, tels que les Polyommates (4).

Considérés aussi dans le premier âge, les derniers Nocturnes Faux-Bombyx sans trompe bien sensible, ou du moins utile, nous offrent une autre anomalie. Leurs Chenilles vivent à la manière de celles de plusieurs Teignes, dans des domiciles portatifs, consistant en un tube soyeux, sur lequel elles appliquent des morceaux de tiges ou de petites branches de divers végétaux, formant de petites baguettes, couchées les unes sur les autres. Ces habitations ressemblent à celles de quelques larves de Phryganes. Les Indes orientales, le Sénégal, en fournissent de très remarquables.

Ces Lépidoptères, réunis par Hübner aux Teignes, composent le sous-genre

Des Psychés. (Psyche. Schr.) (5).

Les derniers Faux-Bombyx qui, par la disposition de leurs couleurs, sem-

279f, xxvin, 1, 2. (5) Voyez Ochs. God. ctc.

<sup>(1)</sup> Les Bombyx versicolora, bucephala, coryli, pudibunda, abietis, anachoreta de Fab. ou les genres Endromis, Liparis, Pygæra, et plusieurs espèces de celui d'Orgyia d'Ochsenheimer.

<sup>(2)</sup> Les Notodontes du même; j'en excepte cependant l'espèce appelée Palpina, qui, à raison de ses palpes grands et comprimés et de sa trompe roulée en spirale, doit former un sous-genre propre, qui lie les Notodontes avec les Calyptra de ce savant, et que je mets en tête des Nocluélites, pour passer de là aux Xylena, aux Cuculia, etc.; quelques Notodontes ont le corselet et crête, caractère qui paraît plus propre à cette dernière section. Il en est même dont les palpes inférieurs sont très comprimés, comme ceux des Noctuélites (Voyez ci-après les généralités de cette division des Nocturnes).

<sup>(3)</sup> Ajoutez l'O. quostigma d'Ochsenheimer. Les autres seront des Séricaires.
(4) Les Hépiales Testudo, Ascllus, Bufo de Fab.; voyez God. Lépid. de France, IV,

blent représenter les Dinracs, appelés Daniers, ont une trompe très distincte et se prolongeant notablement, lorsqu'elle est déroulée, au-delà de la tête. Tels sont

Les Écailles. (Chelonia. God. - Arctia, Schr. - Exprepia, Ochs.)

Dont les ailes sont en toit, dont les antennes sont en peigne dans les males,

, et qui ont les palpes inférieurs très velus et la trompe courte.

L'É. queue-d'or (Bombyx Chrysorrhæa, Fab.), Rœs., Ins. I, class. 2, Pap. noct. xxII. Ailes blanches, sans taches; extrémité postérieure de l'abdomen d'un brun fauve. Sa Chenille, certaines années, dépouille de leurs feuilles des bois entiers.

L'É. martre (Bomby x Caja, Fab.), Rœs., ibid., 1. Tête et thorax bruns; ailes supérieures de la même couleur, avec des raies irrégulières blanches; ailes inférieures et dessus de l'abdomen rouges, avec des taches d'un noir bleuâtre. Sa Chenille, qui vit sur l'ortie, sur la laitue, sur l'orme. etc., a été nommée l'Hérissonne ou l'Ours, à raison des poils longs et nombreux dont elle est garnie. Elle est d'un brun noirâtre, avec les tubercules bleus, disposés en anneaux (1).

#### Les Callimorphes. (Callimorpha. Lat. — Exprepia, Ochs.)

Où les ailes sont aussi en toit, mais dont les antennes sont tout au plus ciliées dans les mâles; les palpes inférieurs ne sont couverts que de petites

écailles, la trompe est longue.

Une espèce, très commune dans notre pays, est celle dont la Chenille se trouve sur le seneçon (Bombyx Jacobeæ, F., Ræs., Insect., class. 2, Pap. noct. xlix.) Elle est noire. Ses ailes supérieures ont une ligne et deux points d'un rouge carmin. Les inférieures sont de cette couleur et bordées de noir. La Chenille est jaune, avec des anneaux noirs (2).

#### Les Lithosies. (Lithosia. Fab.)

Où les ailes sont couchées horizontalement sur le corps (5).

La quatrième section des Nocturnes, celle des Arosanes (Aposura) (4), s'éloigne, ainsi que nous l'avons dit dans les divisions générales de cette famille, par un caractère unique, tiré de l'absence des pattes anales de l'animal, considéré en état de larve ou de Chenille. L'extrémité postérieure du corps se termine en pointe, qui, dans plusieurs, est fourchue, ou présente même deux appendices articulés, longs et mobiles, formant une sorte de queue. Sous le rapport de la trompe, des palpes et des antennes, ces Lépidoptères s'éloignent peu des précedents. Quelques-uns, tels que

Les Dichanoures, (Dichanoura, God. - Corura, Schr. - Harpyia, Ochs.)

Ont le port extérieur des Séricaires et des Écailles ; les antennes des mâles se terminent par un petit filet simple et courbe. L'extrémité postérieure du corps des Chenilles est fourchue (5).

(2) Les mêmes ouvrages.

(5) Item.
 (4) Anus sans pattes, caractère propre aux Chenilles de cette tribu qui forme un rameau latéral, conduisant aux Phalénites.

(5) Voyez Ochsenheimer, Godart, Hübner et Fischer (Entom. de la Russie).

<sup>(1)</sup> Vayez, pour les autres espèces, Latr. Gen. crust. et Insect., IV, p. 220; Ochsenheimer, et God. Hist. natur. des Lépid. de France.

Quelques autres, tels que

#### Les Platyptérix, (Platypterix. Lasp. — Drepana, Schr.)

Ressemblent beaucoup aux Phalènes proprement dites. Leurs ailes sont larges, et l'angle supérieur de l'extrémité postérieure des premières est avancé ou en faulx. Le corps est grêle. Celui des Chenilles finit en une pointe simple et tronquée. Elles replient et fixent les bords des feuilles où elles se tiennent et dont elles se nourrissent, avec des fils de soie. La coque de la chrysalide est très peu fournie. Ces Insectes, en un mot, se rattachent, sous la forme de Chenilles, aux Dicranoures, et dans l'état parfait, à la section des Phalénites (1).

La cinquième section des Lépidoptères nocturnes, celle des Noctuélites (Noctuélites, Latr.), semblable aux précédentes, quant à la coupe et à la grandeur relative des ailes, et quant à leur position dans le repos, nous montre pour caractères distinctifs: une trompe cornée, roulée en spirale et le plus souvent longue; des palpes inférieurs terminés brusquement par un article très petit ou beaucoup plus menu que le précédent: celui-ci est beaucoup plus large et très comprimé.

Les Noctuélites ont le corps plus couvert d'écailles que de duvet laineux. Leurs antennes sont ordinairement simples. Leur thorax est souvent huppé en dessus; l'abdomen a la forme d'un cône alongé; leur vol est rapide. Quelques

espèces paraissent pendant le jour.

Leurs Chenilles ont communément seize pattes; les autres en ont deux ou quatre de moins, mais les deux postérieures ou les anales ne manquent jamais, et dans celles qui n'en offrent que douze, la paire antérieure des membraneuses est aussi grande que la suivante. La plupart de ces Chenilles se renferment dans une coque, où elles achèvent leurs métamorphoses.

Ces Lépidoptères embrassent la division des Phalènes de nuit (Noctuce) de

Linnæus.

Toutes les coupes génériques qu'on a établies dans ces derniers temps, et dont les caractères sont plutôt empruntés de l'Insecte considéré sous la forme de Chenille que dans son état parfait, se rattachent aux deux sous-genres suivants :

Les Érèbes. (Erebus. Latr. — Thysania, Dalm. — Noctua, Fab.)

Dont les ailes sont toujours étendues et horizontales, et dont le dernier ar-

ticle des palpes inférieurs est long, grêle et nu.

Ce sont les Lépidoptères les plus grands de cette tribu et qui, à l'exception d'une seule espèce, propre à l'Espagne (Ophiusa scapulosa, Ochs.), sont toutes exotiques (2).

Les Noctuelles. (Noctua.)

Où le dernier article des palpes inférieurs est très court et couvert d'écailles ainsi que les précédents (5).

(2) Latr. Gener. Crust. et Insect., IV, 225; Consid. gén. sur les Crust., etc. Les mâles de quelques espèces ont les autennes pectinées, et pourraient constituer un sous-genre

propre.

<sup>(1)</sup> Les Phalènes falcataria, lacertinaria de Fab., son Bombyx compressa. J'avais d'abord eu Pidée de former avec ce sous-genre une section particulière, et qui aurait été intermédiaire des Faux Bombyx et des Phalénites. Ochsenheimer le place à la fin des Noctuélites, pour passer des Éuclidies à la section précédente; mais les Platyptérix nous semblent bien plus rapprochés, sous la forme des Chenilles, des Harpyies de ce savant, que des Euclidies, et autres Noctuélites dont les Chenilles sont de fausses Géomètres.

<sup>(5)</sup> Le genre Noctua, de Fabricius, en forme, dans l'Histoire des Lépidoptères d'Europe

Parmi ses Noctuelles propres, il y en a, et c'est le plus grand nombre, dont les Chenilles ont seize pattes. Nous y remarquerons

La N. fiancée (N. spinosa, Fab.), Rœs. Ins., IV, xix, d'un gris cendré; thorax en crête; ailes en recouvrement; le dessus des supérieures d'un gris obseur, avec des raies noires; très ondées, et une tache blanchâtre, divisée par quelques traits noirs; dessus des inférieures d'un rouge vif, avec deux

bandes noires ; abdomen entièrement cendré.

Sa Chenille vit sur le chêne; elle est grise, avec quelques taches obscures, irrégulières, et de petits tubercules; son huitième anneau a une bosse sur laquelle est une plaque jaune. Cette espèce et quelques autres sont connues sous le nom de *Lichenées*, parce que leurs Chenilles ont la couleur des lichens qui viennent sur les arbres. Elles ont les quatre pieds membraneux antérieurs plus courts et marchent à la manière des Arpenteuses.

La N. accordée (N. pacta, Fab.) est de ce nombre; elle est distinguée des autres par la couleur rouge du dessus de son abdomen. Elle ne se trouve

qu'au nord de l'Europe (1).

Les Chenilles de quelques-unes n'ont que douze pattes. L'insecte parfait à souvent des taches dorées ou argentées sur les ailes supérieures. Telles sont les deux espèces suivantes (2).

La N. gamma (N. gamma, Fab.), Rœs., Ins., I, clas. 5, Pap. noct., v, a le thorax en crête; le dessus des ailes supérieures brun, avec des nuances plus claires, et une tache dorée, représentant un lambda ou un gamma couché de côté, dans leur milieu. Lorsqu'on presse l'extrémité postérieure de

d'Ochsenheimer, quarante-deux, à commencer à celui d'Acronicta, jusqu'à celui d'Euclidia inclusivement. Ce sont , en grande partie , toutes les divisions établies dans le catalo-gue systématique des Lépidoptères de Vienne , transformées en genres, et dont la nature de notre ouvrage nous interdit l'exposition. Celui de Noctuelle, les Erebus en étant détachés, nous paraît se diviser en deux grandes séries parallèles; l'une se lie avec ces derniers Lépidoptères, et l'autre avec les Notodontes. La première se compose de Noctuelles, dont les Chenilles marchent à la manière de celles qu'on a nommées Arpenteuses ou Géomètres. Les unes ont seize pattes, mais dont les deux ou quatre antérieures des membraneuses intermédiaires sont plus courtes; les autres n'en ont que douze : telles sont les Plusies et les Chrysoptères, sous-genre distingué du précédent par la grandeur des palpes inférieurs, qui se recourbent sur la tête. La seconde série commencera par des espèces, dont les palpes sont proportionnellement plus grands, dont les antennes sont pectinées, et dont la trompe est petite; telles sont : la Notodonte palpina (Odonptera palpina, Nob.) et les Caluptra d'Ochsenheimer, ou les Calpe de Treitschke. Suivront les genres Xylena, Cucullia, les Noctuelles dont les ailes supérieures ont le bord postérieur anguleux ou denté, celles dont les antennes sont pectinées, et ensuite celles où ces organes sont simples. Nous terminerons ces dernières espèces par celles dont le thorax est uni, et dont quelques-unes du genre Erastia de ce naturaliste, paraissent conduire aux Pyralites. Toutes les Chenilles de cette seconde série ont seize pattes, avec les membraneuses intermédiaires de grandeur égale; leur marche est rectigrade. Les Chrysoptères (Plusia concha, Fisch. Entom. de la Russ. I. Lépid. IV), par lesquelles nous finissons l'autre série, ont des rapports avec les Herminies et les Pyralites. Ainsi, les deux séries semblent aboutir, en convergeant, à cette dernière section. Les Lichénées, ou les Catocales d'Ochsenheimer, sont de grandes espèces à ailes presque horizontales, et qui paraissent naturellement avoisiner, ainsi que les Ophiuses, les Bréphos, etc., les Erebus. Si on les place dans l'autre série, elles entroubleront l'harmonie.

Le Bombyx cyllopoda de Dalman (Analect. Entom. 102), doit former un nouveau sousgenre, très remarquable, en ce que les deux pieds postérieurs du mâle sont plus courts que les autres, mutiques et presque inutiles à la course. Cet Insecte ayant les antennes pectinées, une trompe distincte, et les palpes une fois plus longs que la tête, semble devoir aller près du genre Calyptra d'Ochsenheimer, ou près de nos Herminies.

(1) Ces deux espèces sont du genre Catocala d'Ochs.

(2) Genre Plusia du même.

l'abdomen du mâle, on en fait sortir deux houppes de poils. La Chenille vit sur plusieurs plantes potagères.

La N. dorée (N. chrysitis, Fab.), Esp. noct., cix, f. 1-5. Ailes supérieures

d'un brun clair, traversées par deux bandes couleur de laiton poli.

Quelques Chenilles, comme celles de la N. du bouillon blanc (verbasci), de la N. de l'armoise (artemisia), de la N. de l'absinthe (absinthii), etc., ont l'habitude particulière de se nourrir des fleurs des plantes qui leur sont propres (1).

D'autres espèces de Noctuelles ont les antennes pectinées, comme la N. des graminées (P. graminis, Lin.), dont la Chenille ravage quelquefois les prés de

la Suède.

La sixième section des Lépidoptères nocturnes :

#### Les Tordeuses (Phalene tortrices de Linnæus.)

Ont les plus grands rapports avec les Lépidoptères des deux précédentes. Les ailes supérieures, dont le bord extérieur est arqué à sa base et se rétrécit ensuite, leur forme courte et large, en ovale tronqué, donne à ces Insectes une physionomie particulière. On les a nommés: Phalènes à larges épaules, Phalènes chappes. Ils ont tous une trompe distincte et les palpes inférieurs généralement presque semblables à ceux des Noctuelles, mais un peu avancés.

Ces Lépidoptères sont petits, agréablement colorés, portent leurs ailes en toit écrasé ou presque horizontalement, mais toujours couchées; les supérieu-

res se croisent même un peu alors, le long de leur bord interne.

Leurs Chenilles ont seize pattes, le corps ordinairement ras ou peu velu, tordent et roulent les feuilles; elles fixent successivement, et dans un même sens, divers points de leur surface, par des couches de fils de soie, se font ainsi un tuyau où elles sont à couvert et où elles mangent tranquillement le parencheme de ces feuilles. D'autres ont pour retraite plusieurs feuilles ou des fleurs qu'elles lient toujours avec de la soie. Il en est qui s'établissent dans les fruits.

Plusieurs ont l'extrémité postérieure du corps plus étroite, et Réaumur les nomme Chenilles en forme de poisson. Leur coque a la figure d'un bateau. Ces coques sont tantôt de pure soie, tantôt mélangées de diverses matières.

Les Tordeuses composent le sous-genre

## Des Pyrales. (Pyralis. Fab.) (2).

La P. des pommes (P. pomana, Fab.), Rœs., Insect., 1, clas. 4, Pap. noct.

Erotyle, déjà citée, et divers mémoires.

(2) Quelques divisions établies dans notre Gener. Crust. et Insect. (IV, 250, div. 2 et 11), nous ont paru (Fam. nat. du règ. anim., 476) pouvoir former des sous-genres

propres.

Des espèces (Tortrix dentana, Hübn.), qui ont un port d'ailes particulier, les supérieures se relevant un peu au côté extérieur et s'inclinant vers le bord opposé, et dont les Chenilles ont des pattes membraneuses d'une forme particulière, et que Réaumur compare à des jambes de bois, composent le sous-genre Xylopode (Xylopoda). D'autres espèces (les Pyrales rutana, umbellana, heracleana), dont les palpes inférieurs se recourbent au-dessus de la tête, en manière de cornes, et vont en pointe, forment celui des Volucres (Volucres).

D'autres enfin, ayant les ailes étroites et alongées, et les palpes inférieurs plus longs et avancés, espèces qui ont les plus grands rapports avec les Crambus de Fabricius, près des-

<sup>(1)</sup> Elles appartiennent au genre Cucullia de Schrank et autres Lépidoptérologues. Voyez, pour les autres espèces, Olivier, art. Noctuelle de l'Encycl. Méthodique, et Lat. Gen. Crust. et Insect. IV. p. 224. Voyez surtout l'ouvrage sur les Lépidoptères d'Europe d'Ochsenheimer, et l'Histoire naturelle de ceux de France, par Godart, continuée maintenant par Duponchel, bien connu des entomologistes par son intéressante Monographie du genre Erotyle, déjà citée, et divers ménioires.

xin, d'un gris cendré; ailes supérieures finement rayées en dessus de brun et de jaunâtre, avec une grande tache d'un rouge doré. Sa Chenille se nourrit du pepin des pommes. L'Insecte parfait avait déposé ses œufs sur leur germe.

La P. de la vigne (P. vitis), Bosc., Mém. de la Soc. d'Agric., II, IV, 6. Aîles supérieures d'un verdâtre foncé, avec trois bandes obliques, noirâtres, dont la troisième terminale. Sa Chenille fait de grands dégâts dans les vignobles.

La P. verte à bande (P. prasinaria, Fab.). Rœs., Ins., IV, x, la plus grande des espèces connues. Dessus des ailes supérieures d'un vert tendre, avec deux lignes obliques et blanches.

Sur l'aulne et sur le chène. Sa Chenille est du nombre de celles que Réau-

mur compare à un poisson. Sa coque a la forme d'un bateau. (1)

La septième section des Nocturnes, celle des Arpenteuses (Phalænites, Lat.; P. Geometræ, Lin.) comprend les Lépidoptères dont le corps est ordinairement grêle, avec la trompe, soit presque nulle, soit généralement peu alongée et presque membraneuse; les palpes inférieurs petits et presque cylindriques; les ailes amples, étendues ou en toit aplati. Les antennes de plusieurs mâles sont pectinées. Le thorax est toujours uni. Les Chenilles n'ont ordinairement que dix pattes; les autres en offrent deux de plus; les anales existent toujours. La manière dont elles marchent leur a valu la dénomination d'Arpenteuses ou de Géomètres. Lorsqu'elles veulent avancer, elles se fixent d'abord par les pattes antérieures ou les écailleuses; elles élèvent ensuite leur corps en manière de boucle ou d'anneau, pour rapprocher l'extrémité postérieure de leur corps de l'opposée, ou de celle qui est fixée; elles se cramponnent ensuite au moyen des dernières pattes, dégagent les antérieures et portent après leurs corps en avant, pour s'y fixer de nouveau avec les pieds écailleux, et recommencer le même manége. Leur attitude dans le repos est très extraordinaire. Fixées aux branches ou aux rameaux de divers végétaux par les seules pattes de derrière, leur corps est suspendu en l'air, dans une ligne droite et parfaitement immobile. Par les couleurs et les inégalités de sa peau, il ressemble souvent, et de manière à s'y méprendre, à ces rameaux même. Il fait avec eux un angle de quarante-cinq degrés ou plus. L'animal se tient, pendant plusieurs heures et même des journées entières, dans cette singulière position.

Les chrysalides sont presque nues ou leur coque est très mince et peu four-

nie de soie.

Cette section ne comprend, abstraction faite de la considération des Chenilles, qu'un sous-genre, celui

### Des Phalènes proprement dites. (Phalæna.)

La Chenille de la Phalène perle (margaritaria, Fab.) a douze pieds (2); les auires n'en ont que dix.

La Phalène du sureau (P. sambucaria, Lin.), Rœs., Insect., I, class. 5, Pap. noct. vi, une des plus grandes de notre pays, et d'un jaune de soufre; ses ailes sont étendues et marquées de deux raies transverses et brunes; les

Voyez, pour les autres espèces, Fabricius et Hübner.

(2) Type de mon sous-genre Métrocampe (Metrocampus).

quels il faudrait peut-être les placer, constituent un troisième sous-genre, celui de Procérate (Procenata), ayant pour type la Pyrale saldenana de Fabricius.

<sup>(1)</sup> Lepeletier et Serville ont formé avec la Pyrale de Godart, qu'ils avaient décrite précédemment, à cet article, un nouveau genre, celui de Matroxule (Matroxule), et qui diffère des autres de la division des Tordeuses, par les caractères suivants : palpes labiaux plus courts que la tête, leurs articles peu distincts, presque glabres; hanches antérieures très comprimées, aussi longues au moins que les cuisses.

inférieures se prolongent, à l'angle extérieur, en forme de queue, et on y remarque deux petites taches noirâtres. Sa Chenille est brune et ressemble pour la forme et la couleur à un petit bâton; sa tête est plate et ovale. Leach (Zool. miscell.) forme avec cette Phalène et quelques autres espèces, dont les ailes inférieures ont la même figure, un genre qu'il nomme Ourapterrx.

Nous citerons encore:

La P. du lilas (P. syringaria, Lin.), Ræs., ibid., x, dont les antennes sont pectinées dans le mâle; qui a les ailes anguleuses, et jaspées par un mélange de jaunâtre, de brun et de rougeâtre. Sa Chenille a quatre gros tubercules sur le dos, outre d'autres plus petits, et une corne ou crochet, sur le huitième

La P. du groseiller, (P. grossulariata, Lin.), Ræs., ibid., 11, dont les ailes sont blanches, mouchetées de noir; deux bandes d'un jaune aurore sur le dessus des supérieures, une vers la base et l'autre un peu au-delà du milieu. La Chenille est, en dessus, d'un gris bleuâtre, tachetée de noir, avec les côtés inférieurs et le ventre jaunes, pointillés de noir.

La femelle de la Ph. hiémale (Ph. brumata, Lin.), ainsi que celles de quelques autres espèces analogues, n'ont que des rudiments d'ailes. Ces espèces

paraissent en hiver (1).

De Géer décrit une espèce (Ph. à six ailes) dont le mâle semble avoir six ailes, les inférieures ayant au côté interne un petit appendice qui se couche

sur elles (2).

La huitième section des Lépidoptères nocturnes, celle des Deltoïdes ( Deltoides. Lat.) (5) nous offre des espèces très analogues aux Phalènes proprement dites, mais dont les Chenilles ont quatorze pattes, et sont rouleuses et plieuses de feuilles. Dans l'Insecte parsait, les palpes inférieurs sont alongés et recourbés. Ses ailes forment avec le corps, sur les côtés duquel elles s'étendent horizontalement, une sorte de delta, dont le côté postérieur a, dans son milieu, un angle rentrant, ou paraît fourchu. Les antennes sont ordinairement pectinées ou ciliées.

Les Lépidoptères deltoïdes composent le sous-genre des

#### HERMINIES, (HERMINIA. Latr.)

Qui appartient à la division des Phalènes pyralides de Linnæus, et qui se compose du genre Hyblwa de Fab. et de plusieurs de ses Crambus (4).

La neuvième section des Lépidoptères nocturnes, celle des Tinéïtes (Tineites. Lat. - Phalana tinea, Lin., et la majeure partie de ses P. pyralides) comprend les espèces les plus petites de cet ordre, et dont les Chenilles toujours rares, pourvues de seize pattes au moins et rectigrades, vivent cachées, dans des habitations, soit fixes, soit mobiles, qu'elles se pratiquent. Ici les ailes forment une sorte de triangle alongé, presque aplati, terminé par un angle rentrant; telles sont les Phalènes Pyralides de Linnæus (5); ces espèces ont quatre palpes distincts, ordinairement découverts. Là, les ailes supérieures sont longues et étroites, tantôt moulées sur le corps, et lui formant un toit arrondi, tantôt inclinées presque perpendiculairement, appliquées sur les

<sup>(1)</sup> Ces espèces forment mon sous-genre Hybernie (Hybernia). (2) Voyez, pour les autres espèces, Fabricius et Hübner.

<sup>(3)</sup> Cette section comprenait, dans la première édition de cet ouvrage, toutes les Phalènes Pyralides de Linnœus. Mais il en résultait une complication de caractères, qui disparaît, en ne comprenant dans cette division, que les Herminies. Celle des Tinéïtes se composera dès lors exclusivement, des Teignes et Fausses-Teignes de Réaumur.

<sup>(4)</sup> Latr. Gener. Crust. et Insect., IV, 228. (5) Elles pourraient former une section propre.

côtés, et souvent relevées ou ascendantes postérieurement, en manière de queue de coq. Dans l'un et l'autre cas, les ailes inférieures sont toujours larges et plissées. Souvent encore ces espèces ont les quatre palpes à découvert.

Toutes les Chenilles dont les fourreaux d'habitation sont fixes ou immobiles, sont des fausses *Teignes* pour Réaumur; celles qui s'en construisent de mobiles et qu'elles transportent avec elles, sont des *Teignes* proprement dites.

Les substances dont elles vivent, ou sur lesquelles elles se tiennent habituelle-

ment, fournissent les matériaux de construction.

Parmi les fourreaux composés de substances végétales, il y en a de très singuliers. Les uns, tels que ceux des Adèles, sont recouverts extérieurement de portions de feuilles, appliquées les unes sur les autres, et formant des sortes de falbalas. D'autres sont en forme de crosse, et quelquefois dentées le long de l'un de leurs côtés. Il y en a dont la matière est transparente, et comme

celluleuse ou divisée par écailles.

Les Chenilles des Teignes proprement dites, appelées vulgairement Vers, se vêtissent de parcelles d'étoffes de laine, qu'elles coupent avec leurs mâchoires et dont elles se nourrissent, de crins, des poils des fourrures, et de ceux des peaux d'animaux de nos collections, qu'elles réunissent avec de la soie. Elles savent alonger par un bout leur fourreau ou en augmenter la grosseur, en le fendant et en y ajoutant une nouvelle pièce. Elles y subissent leurs métamorphoses, après en avoir, au préalable, fermé les ouvertures avec de la soie. C'est aux mémoires de Réaumur, de Rœsel et de De Geer, qu'il faut recourir pour bien connaître la manière dont elles s'y prennent pour fabriquer ces habitations, ainsi que leur diversité de compositions et de figures.

Les fausses Teignes se bornent à miner l'intérieur des substances végétales et animales dont elles vivent, à former de simples galeries, ou si elles construisent des fourreaux, soit avec ces matières, soit avec de la soie, ces habitations

sont toujours fixes et un simple lieu de retraite.

Les Chenilles qui creusent, en divers sens, le parenchyme des feuilles dont elles se nourrissent, ont été nommées Mineuses. Elles produisent ces espaces desséchés, en forme de taches, de lignes ondulées, que l'on observe sur beaucoup de feuilles. Les boutons, les fruits, les semences, et souvent même celles du blé, enfin jusqu'à des galles résineuses de quelques arbres conifères, servent d'aliment et de domicile à d'autres. Ces Lépidoptères sont souvent ornés de couleurs très brillantes. Les ailes supérieures offrent dans plusieurs espèces, des taches ou des points dorés ou argentés, quelquefois même en relief.

Les uns, dont les quatre palpes sont toujours distincts (1), découverts, ou simplement cachés (les supérieurs) en partie par les écailles du chaperon, avancés, de moyenne grandeur, ressemblent à des Phalènes (P. Pyralydes, Lin.); leurs ailes disposées en toit le plus souvent aplatiou peu élevé, forment un triangle

alongé ou une sorte de delta.

Tantôt la trompe est très apparente, et sert aux usages ordinaires. Les Chenilles de ces espèces vivent sur diverses plantes.

#### Les Borys. (Borys. Latr.)

Leurs chenilles sont des rouleuses de feuilles, et ne différent pas extérieurement des autres, quant aux organes respiratoires.

<sup>(1)</sup> Les Yponomeutes, une ou deux exceptées, les OEcophores et les Adèles, sont presque les seules Tinéïtes, dont les palpes supérieurs ou maxillaires ne soient pas bien apparents; mais comme ils peuvent être cachés par les inférieurs, et qu'il est très difficile d'établir, à cet égard, une ligne de démarcation fixe et rigoureuse, nous n'avons pas cru devoir partager les Tinéïtes d'après le nombre de ces organes. Savigny, dans ses mémoires sur les animaux sans vertèbres, à donné des figures où ils sont représentés sous divers degrés de proportions. Les nouveaux genres, qu'il ne fait que nommer, nous sont inconnus.

Le B. queue-jaune (P. urticata, Lin.), Rœs.; Insect., I, Phal., xiv, dont le thorax et le bout de l'abdomen sont jaunes, et dont les ailes sont blanches, avec des taches noirâtres, formant des bandes. Sa Chenille plie les feuilles de l'ortie, et reste neuf mois dans la coque qu'elle s'est filée avant de se métamorphoser en nymphe; elle est rase, verte, avec une raie plus foncée le long du dos.

La même plante nourrit la Chenille d'une autre espèce du même sous-genre, le B. vertical (P. verticalis, Lin.), Rœs., ibid., I, Phal., 4, IV. L'Insecte parfait est d'un jaunâtre pâle, luisant, avec quelques raies obscures, transverses, plus marquées en dessous (1).

#### Les Hydrocampes (Hydrocampus. Latr.)

Se composent d'espèces très analogues aux précédentes, mais dont les Chenilles sont aquatiques, et ont ordinairement des appendices en forme de filets ou de longs poils, dont l'intérieur présente des trachées. Elles se fabriquent, avec les feuilles de diverses plantes aquatiques, des tuyaux où elles sont à couvert (2).

Tantôt la trompe est nulle ou presque nulle, comme dans

#### Les Aglosses. (Aglossa. Latr.)

Dont les quatre palpes sont découverts, et dont les ailes forment un triangle

aplati; les supérieures n'ont point d'échancrure à leur extrémité.

L'A. de la graisse (P. pinguinalis, Lin.), Deg., Insect., II, vi, 442; Réaum., Insect., III, xx, 5-11. Les ailes supérieures sont d'un gris d'agathe, avec des raies et des tâches noirâtres. On la trouve dans les maisons, sur les murs. Sa Chenille est rase, d'un brun noirâtre et luisant, et se nourrit de substances graisseuses ou butyreuses. Réaumur la nomme Fausse-Teigne des cuirs, parce qu'elle ronge aussi cette matière, de même que les couvertures des livres. Elle construit un fourreau, en forme de long tuyau, qu'elle applique contre les corps dont elle vit, et qu'elle recouvre de grains composés en majeure partie de ses excréments. Suivant Linnœus, on la trouve, mais rarement, dans l'estomac de l'homme, où elle produit des effets plus alarmants que ceux qu'occasionneut les Vers intestinaux. Un médecin éclairé, et dont je ne puis révoquer en doute la véracité, m'a envoyé des Chenilles de cette espèce, qu'une jeune femme avait vomies.

Celle d'une autre Aglosse (P. farinalis, Lin.) mange la farine. L'Insecte parfait se trouve aussi très souvent sur les murs, où il se tient immobile, avec l'abdomen relevé. La base de ses ailes supérieures est rougeâtre et bordée de blanc postérieurement; l'extrémité postérieure est pareillement rougeâtre; mais cette couleur y forme une tache anguleuse et bordée en haut par une raie blanche, pareillement anguleuse; l'espace compris entre ces

taches, ou le milieu, est jaunâtre.

### Les Galleries. (Galleria. Fab.)

Où les écailles du chaperon forment une saillie recouvrant les palpes; où les ailes supérieures, proportionnellement plus étroites que celles des Aglosses, et échancrées au bord postérieur, sont, ainsi que les inférieures, assez forte-

<sup>(1)</sup> Les Phalènes forficalis, purpuraria, margaritalis, alpinalis, sanguinalis, etc., de Fab.

<sup>(2)</sup> Les P. potamogata, stratiolata, paludata, lemnata, nympheata, etc.

ment inclinées, et se relèvent postérieurement en queue de coq, comme dans beaucoup d'espèces des sous-genres suivants:

La G. de la cire (G. cereana, Fab.), Hübn., Tin. 11, 25, est longue d'environ cinq lignes, cendrée, avec la tête et le thorax plus clairs, et de petites taches brunes le long du bord interne des ailes supérieures. Réaumur désigne sa Chenille sous le nom de Fausse-Teigne de la cire. Elle fait de grands dégâts dans les ruches, dont elle perce les rayons, et construit, à mesure qu'elle avance, un tuyau de soie recouvert de ses excréments, qui sont formés de la cire dont elle se nourrit. On trouve quelquefois les coques de leurs chrysalides rassemblées par tas.

La G. des ruches (alvearia) de Fabricius se rapproche plus des Teignes

que de ce sous-genre.

Son Crambus erigatus et les Teignes tribunella et colonella d'Hübner avoisinent les Tinéïtes précédentes, par l'étendue et la disposition de leurs ailes; mais leurs palpes inférieurs sont beaucoup plus longs, et ces Insectes ont, sous ce rapport, plus d'affinité avec les Crambus. Ils pourraient former des sous-genres propres.

Les autres, dont les palpes supérieurs ne sont pas toujours bien distincts, ont les ailes supérieures longues, étroites, tantôt couchées et roulées sur le corps, tantôt appliquées perpendiculairement sur ses côtés. Dans cet état, l'Insecte a toujours une forme étroite et alongée, se rapprochant de celle d'un cylindre ou d'un cône.

Ici les palpes inférieurs, toujours grands, sont portés en avant; le dernier

article au plus est relevé; les palpes supérieurs sont apparents.

#### Les Crambus, (Crambus. Fab.)

Qui ont une trompe distincte; dont les palpes inférieurs s'avaucent en manière de bec droit, jusqu'au bout. Ces Lépidoptères se trouvent dans les paturages secs, sur diverses espèces de plantes (1).

## Les Alucites. (Alucita. Lat. - Ypsolophus, Fab.)

Ayant aussi une trompe distincte, mais où le dernier article des palpes inférieurs est relevé. Les autennes sont simples (2).

A trompe très courte et peu apparente, ayant d'ailleurs le dernier article des palpes inférieurs relevé; les écailles du précédent forment un faisceau. Les antennes des mâles ont un double rang de barbules (5).

#### Les Phycis. (Phycis. Fab.)

Tout-à-fait semblables aux Euplocampes, mais à antennes tout au plus ciliées (4).

Là, les palpes inférieurs sont entièrement relevés et même recourbés par

dessus la tête dans plusieurs.

Tantôt les palpes inférieurs sont très apparents et de grandeur moyenne. Les antennes et les yeux sont écartés.

(4) Phycis boleti, Fab.

<sup>(1)</sup> Fab. Entom. Syst. supp.; et Latr. Gener. Crust. et Inseet., IV, 252. Voyez Hub., Tin. V-VIII. Le Crambus carnellus appartient à un autre sous-genre (Ільтичів).

<sup>(2)</sup> Latr. ibid. 255; réunissez au même sous-genre, les Crambus de la divis., II. 2, p. 252.

<sup>(5)</sup> Latr. Gen. Crust. et Insect., IV, 255.

Dans les deux sous-genres suivants, les palpes inférieurs ne dépassent guère le front.

#### Les Teignes (Tinea.)

Ont la trompe très courte, formée de deux petits filets membraneux et disjoints. Leur tête est huppée.

La T. des tapisseries (Pyralis tapezana, Fab.), Réaum., Insect. III, xx, 2-4. Ailes supérieures noires; leur extrémité postérieure, ainsi que la tête,

La Chenille ronge les draps ou d'autres étoffes de laine, cachée sous une voûte ou un demi-tuyau, qu'elle forme de leurs parcelles, et qu'elle alonge

en avançant. C'est une Fausse-Teigne pour Réaumur (1).

La T. des draps (Tinea sarcitella, Fab.), Réaum., Ins. III, v1, 9, 10, d'un gris argenté; un point blanc de chaque côté du thorax. Sa Chenille se trouve sur les draps et les étoffes de laine. Elle se fabrique, en tissant avec de la soie, les brins qu'elle détache, son tuyau immobile; elle l'alonge par le bout, à mesure qu'elle croît, le fend pour l'élargir, et y ajoute une pièce. Ses excréments ont la couleur de la laine qu'elle a mangée.

La T. des pelleteries (T. pellionella, Fab.), Réaum., Insect. III, vi, 12-16. Ailes supérieures d'un gris argenté, avec un ou deux points noirs sur chacune. Sa Chenille vit dans un tuyau feutré, sur les pelleteries, dont elle

coupe les poils à la racine, et qu'elle détruit rapidement.

La T. à front jaune (T. flavifrontella, Fab.) ravage de la même manière

les collections d'Histoire naturelle (2).

La T. des grains (T. granella, Fab.), Ræs., I, class. 4, Pap. Noct. XII, Ses ailes supérieures sont marbrées de gris, de brun et de noir, et se relèvent par derrière. Sa Chenille (Fausse-Teigne des blés) lie plusieurs grains de blé avec de la soie, et s'en forme un tuyau, dont elle sort de temps en temps pour ronger ces grains. Elle nuit beaucoup.

### Les Ilithyies (Ilithyia. Latr. — Crambus, Fab.)

Ont une trompe très distincte et de grandeur ordinaire, et le dernier article des palpes inférieurs manifestement plus court que le précédent (5).

## Les Yponomeutes (Yponomeuta. Latr.)

Ont une trompe très distincte et de grandeur ordinaire, mais le dernier article des palpes inférieurs est presque aussi long au moins que le précédent. Ces Insectes semblent se lier avec les Lithosies.

L'Y. du fusain. (Tinea evonymella, Fab.) Res., Insect., I, class. 4, Pap. noct., vui. Ailes supérieures d'un blanc luisant, avec des points noirs

très nombreux; les inférieures noirâtres.

L'Y. du cerisier (Tinea padella, Fab.), Rœs., ibid., vu. Ailes supérieures d'un gris plombé, avec une vingtaine de points noirs.

Sa Chenille, ainsi que celle de la précédente, vit en société nombreuse, sous une toile. Elle se multiplie quelquesois prodigieusement sur nos arbres

(1) Elle se rapproche des Volucres (p. 248) par son port et ses palpes, et forme peut-être un nouveau sous-genre.

(2) Tous les auteurs qui ont décrit ou figuré des Ténérites et autres Lépidoptères analogues, s'étant peu attachés à les étudier d'une manière rigoureuse, il nous est impossible de rapporter à nos divers sous-genres, la plupart des espèces mentionnées par eux.

(5) Crambus carneus, Fab., et quelques autres espèces. Les antennes des mâles ont

inférieurement un renflement en forme de nœud.

fruitiers, dont elle dévore les feuilles. Les branches semblent être recouvertes de crêpes (1).

Dans le sous-genre suivant, celui

#### D'OECOPHORE, ( OECOPHORA. Lat. )

Les palpes inférieurs se recourbent par dessus la tête, en manière de cornes . allant en pointe, et atteignent même le dos du thorax :

La Teigne des blés, qui fait souvent tant de ravages dans les départements méridionaux de la France, et qui est entièrement couleur de café au lait, appartient à ce sous-genre. J'y rapporte aussi la Teigne Harisella, dont la Chenille, suivant les observations de Hubert fils, se forme une sorte de hamac (2).

Tantôt les palpes inférieurs sont très petits et velus. Les antennes sont pres-

que toujours fort longues, et les yeux sont très rapprochés.

#### Les Adèles. (Adela. Latr. - Alucita, Fab.)

On trouve ces Insectes dans les bois, et plusieurs espèces paraissent dès que les feuilles du chêne commencent à pousser. Leurs ailes sont généralement brillantes.

L'A. de de Géer (Alucita Degeerella, F.), de G., Insect., I, xxxxx, 15. Antennes trois fois plus longues que le corps, blanchâtres, avec la partie inférieure noire. Ailes supérieures d'un jaune bien doré, sur un fond noir, qui y forme des raies longitudinales, avec une large bande d'un jaune d'or, transverse et bordée de violet.

L'A. de Réaumur (A. Reaumurella, Fab.), est noire, avec les ailes supé-

rieures dorées, sans taches (5).

La dixième et dernière section des Lépidoptères nocturnes, celle des Fisserennes (Pterophorites. Lat.), a de grands rapports avec la précédente, quant à la forme étroite et alongée du corps et des ailes supérieures, mais s'en éloigne, ainsi que de toutes les autres du même ordre, en ce que les quatre ailes, ou deux au moins, sont refendues dans leur longueur, en manière de branches ou de doigts barbus sur leurs bords, et ressemblent à des plumes. Les ailes imitent celles des oiseaux.

Linnæus comprend ces Lépidoptères dans sa division des Phalènes alucites.

De Géer les nomme Phalènes-Tipules.

Nous en formerons, avec Geoffroy et Fabricius, le sous-genre

#### Des Pterophores. (Pterophorus.)

Leurs Chenilles ont seize pattes, vivent de feuilles ou de fleurs, sans se construire de fourreau.

Tantôt les palpes inférieurs se recourbent dès leur naissance, sont entièrement garnis de petites écailles et pas plus longs que la tête; ils composent le genre *Ptérophore* proprement dit de Latreille. Leurs chrysalides sont à nu, hérissées de poils ou de petits tubercules, tantôt suspendus par un fil, tantôt

(3) Voyez Fab. Entom. system., suppl.; Latr. Gener. Crust. et Insect., IV, 225; et Hübner, Teignes, XIX.

<sup>(1)</sup> Voyez Latr. Gener. Crust. et Insect. , IV, 222 , et l'Hist. nat. des Lépid. de France , de Godart.

<sup>(2)</sup> Les Teignes majorella, geoffroyella, rufimitrella, etc., d'Hübner. Voyez, à l'égard de ce sous-genre et du précédent. la Monographie des Phycis, insérée dans le troisième volume du Magasin entomol. de Germar.

fixées, au moyen des crochets de l'extrémité postérieure de leur corps, à une couche de soie, sur des feuilles, etc.

La P. à cinq digitations (P. pentadactylus, Fab.), Rœs.; Insect., I, class. 4, Pap. noct., v. Ailes d'un blanc de neige; les supérieures divisées en deux

lanières, et les inférieures en trois (1).

Tantôt les palpes inférieurs sont avancés, plus longs que la stête, avec le second article très garni d'écailles, et le dernier presquenu et relevé. La chrysalide est rensermée dans une coque de soie. Latreille distingue ces espèces sous le nom générique d'Ornéodes (Ornéodes) (2).

### ONZIÈME ORDRE DES INSECTES.

## LES RHIPIPTÈRES.

A été établi sous le nom de Strésiptères (ailes torses) par Kirby, sur des Insectes très singuliers par leurs formes anomales et leurs habitudes. Des deux côtés de l'extrémité antérieure du tronc, près du col et de la base extérieure des deux premières pattes, sont insérés deux petits corps crustacés, mobiles, en forme de petites élytres, rejetés en arrière, étroits, alongés, dilatés en massue, courbes au bout, et se terminant à l'origine des ailes (3). Les élytres, proprement dites, recouvrant toujours la totalité ou la base de ces derniers organes, et naissant du second segment du tronc, ces corps ne sont donc pas de véritables étuis, mais des pièces analogues à celles (ptérygodes) que nous avons observées à la base des ailes des Lépidoptères. Les ailes des Rhipiptères sont grandes, membraneuses, divisées par des nervures longitudinales, formant des rayons, et se pliant dans leur longueur en manière d'éventail. Leur bouche est composée de quatre pièces, dont deux, plus courtes, paraissent être autant de palpes à deux articles, et dont les autres insérées près de la base interne des précédentes, ont la forme de petites lames linéaires, pointues et se croisant à leur extrémité. à la manière des mandibules de plusieurs Insectes; elles ressemblent plus aux lancettes du suçoir des Diptères, qu'à de véritables mandibules (4). La tête offre, en ou-

TOME III.

<sup>(1)</sup> Les autres Ptérophores de Fabricius, à l'exception de l'Hexadactylus; Voyez aussi Hübner et De Géer.

<sup>(2)</sup> P. hexadactylus, Fab.; le Pt'erophore en 'eventail de Geoffroy. Voyez Latr. Gen. Crust. et Insect., IV. p. 234 et 255.

<sup>(5)</sup> Prébalanciers, Latr.

<sup>(4)</sup> Suivant Savigny, leur bouche se compose d'un labre, de deux mandibules, de deux machoires portant chacune un très petit palpe; d'un seul article, et d'une lèvre, sans palpes.

tre, deux yeux gros, hémisphériques, un peu pédiculés et grenus, deux antennes rapprochées, à leur base, sur une élévation commune, presque filiformes, courtes et composées de trois articles, dont les deux premiers très courts, et dont le troisième fort long, se divise, jusqu'à son origine, en deux branches, longues. comprimées, lancéolées, et s'appliquant l'une contre l'autre. Les yeux lisses manguent. Le tronc, par sa forme et ses divisions, a beaucoup de rapports avec celui de plusieurs Cicadaires, des Psyles et des Chrysis. L'abdomen est presque cylindrique, formé de huit à neuf segments, et se termine par des pièces qui ont encore de l'analogie avec celles que l'on voit à l'anus des Hémiptères mentionnés ci-dessus. Les pieds, au nombre de six, sont presque membraneux, comprimés, à peu près égaux, et terminés par des tarses filiformes, composés de quatre articles membraneux, comme vésiculaires à leur extrémité. dont le dernier, un peu plus grand, n'offre point de crochets. Les quatre pieds antérieurs sont très rapprochés, et les deux autres se rejettent en arrière. L'espace de la poitrine compris entre ceux-ci est très ample, et divisé en deux, par un sillon longitudinal. L'extrémité postérieure du métathorax se prolonge en manière d'un grand écusson, sur l'abdomen. Les côtes de l'arrière tronc, qui servent d'insertion à cette dernière paire de pattes, se dilatent fortement en arrière, et forment une sorte de bouclier renssé, qui défend la base extérieure et latérale de l'abdomen.

Ces Insectes vivent en état de larves, entre les écailles de l'abdomen de quelques espèces d'Andrènes et de Guêpes, du sous-genre des Polistes. Ils sautillent et leurs balanciers se meuvent en même temps que les ailes. Quoiqu'ils paraissent s'éloigner par plusieurs considérations des Hyménoptères, je crois néanmoins que c'est encore de quelques-uns de ces Insectes, comme des Eulophes, dont ils se rapprochent le plus.

Peck a observé une des larves (Xenos Peckii) qui se trouve sur les Guêpes. Elle est ovale-oblongue, sans pattes, annelée ou plissée, avec l'extrémité antérieure dilatée en forme de tête, et la bouche formée de trois tubercules. Ces larves se métamorphosent en nymphes, dans la même place, et sous leur propre peau, à ce qu'il m'a paru, d'après l'examen de la nymphe du Xenos Rossii, autre Insecte du même ordre, et sans changer de forme (1).

<sup>(1)</sup> Voyez, sur cet Insecte, un très bon Mémoire de Jurine père.

DIPTÈRES.

Peut-être la nature a-t-elle donné aux Rhipiptères les deux faux étuis dont nous avons parlé, pour se dégager, avec plus de facilité, d'entre les écailles de l'abdomen des Insectes sur lesquels ils ont vécu.

Ce sont des sortes d'æstres d'Insectes. Nous verrons plus bas qu'une espèce de Conops subit ses métamorphoses dans l'inté-

rieur du ventre des Bourdons.

Les Rhipiptères composent deux genres, celui de Xenos (Xenos) établi par Rossi, et celui de Stylors (Stylors), que Kirby a observé et institué le premier. Ici la branche supérieure de la dernière pièce des antennes est composée de trois petits articles. L'abdomen est rétractile et charnu. On n'en connaît qu'une espèce, qui vit sur des Andrènes. Dans l'autre genre, ou celui de Xenos, les deux branches des antennes n'ont point d'articulations. L'abdomen est corné, à l'exception de l'anus, qui est charnu et rétractile. Il comprend deux espèces, dont l'une vit sur la Guèpe nommée gallica, et l'autre sur une Guèpe analogue de l'Amérique septentrionale (Polistes fucata, Fab.) (1).

### ONZIÈME ET DERNIER ORDRE DES INSECTES.

# LES DIPTÈRES. (DIPTERA. — Antliata. Fab.)

A pour caractères distinctifs: six pieds; deux ailes membraneuses, étendues, ayant presque toujours au-dessous d'elles, deux corps mobiles, en forme de balanciers (2); un suçoir composé de pièces écailleuses, en forme de soies, d'un nombre variable (deux à six), et soit renfermé dans la gouttière supérieure d'une gaîne, en forme de trompe, terminée par deux lèvres,

<sup>(1)</sup> Consultez le mémoire de Kirby, tome XIe des Transactions de la Société linnéenne.
(2) Pour se convaincre que ces organes ne représentent point les secondes ailes, il faut comparer le thorax d'une grande Tipule avec celui d'un Hyménoptère, et particulièrement d'un Cryptocère femelle, les stigmates postérieurs sout très apparents. Ici, comme dans les Hyménoptères, le segment portant les secondes ailes est très peu développé ou incomplet; il ne forme immédiatement au-dessous de l'écusson, qu'une petite pièce très étroite, transverse, linéaire et fort courte. Vient après celle qu'on appelle communément métathorax, et qui forme ce demi-segment que, dans mon Mémoire sur les appendices articulés des Insectes, j'ai nommé médiaire. Il a, de chaque côté, une épine, et deux stigmates plus extérieurs que les épines, et situés à peu de distance d'elles. Le thorax de ces Tipules offre la même conformation; seulement, le demi-segment qui, dans les Hyménoptères, sert d'attache aux secondes ailes, est ici un peu moins distinct, et l'on ne voit, à chacun de ces bouts, aucune trace d'ailes. Les balanciers occupent exactement la place des épines, et les stigmatessont parcillement situés en dehors. Il est donc évident que cette extrémité postérieure du thorax portant les balanciers, répond au segment médiaire, le même, où dans les Cigales mâles sont placés les organes de la stridulation, et, qui dans les Criquets de pareil sexe, offre encore des particularités analogues.

soit recouvert par une ou deux lames inarticulées, qui lui ser-

vent d'étui (1).

Leur corps est composé, à la manière de celui des autres Insectes à six pieds, de trois parties principales. Le nombre des veux lisses, lorsqu'ils sont présents, est toujours de trois. Les antennes sont ordinairement insérées sur le front et rapprochées à leur base; celles des Diptères de notre première famille ont beaucoup de rapports, par leur forme, leur composition, et souvent leurs appendices, avec les antennes des Lépidoptères nocturnes; mais dans les familles suivantes, qui font le plus grand nombre, elles ne sont composées que de deux ou trois articles, dont le dernier a souvent la figure d'un fuseau ou d'une palette lenticulaire ou prismatique, munie soit d'un petit appendice, en forme de stylet, soit d'un gros poil ou d'une soie, tantôt simple, tantôt velue ou barbue. Leur bouche n'est propre qu'à extraire et conduire des matières fluides; lorsque ces substances nutritives sont contenues dans des vaisseaux propres, mais dont l'enveloppe est aisément perméable, les pièces du suçoir font l'office de lancettes, percent l'enveloppe et fraient un passage à la liqueur, qui suit le canal intérieur et remonte, par un effet de la pression qu'exercent sur elle ces pièces, au pharynx situé à la base du sucoir. La gaîne du sucoir, ou le corps extérieur de la trompe, ne sert qu'à maintenir les lancettes, et se replie ordinairement sur elle-même, dans leur action. Cette gaîne paraît représenter la lèvre inférieure de la bouche des Însectes broyeurs, comme les pièces du suçoir semblent être les analogues, du moins dans les genres où il est le plus compliqué, des autres parties, telles que le labre, les mandibules et les mâchoires (2). La base de la trompe porte très souvent deux palpes filiformes ou terminés en massue. composés, dans quelques-uns de cinq articles, mais dans le plus grand nombre d'un à deux seulement. Les ailes sont simplement veinées, et le plus souvent horizontales (3).

L'usage des balanciers n'est pas encore bien connu; l'Insecte les fait mouvoir avec une grande vitesse. Beaucoup d'espèces,

<sup>(1)</sup> Cette trompe s'alonge dans plusieurs espèces de la même famille, en manière de long siphon.

<sup>(2)</sup> Cet espace antérieur de la tête, qu'on appelle chaperon, et qui est pour moi l'épistome, est ici représenté par cette portion supérieure de la trompe, qui précède le suçoir et les palpes.

<sup>(3)</sup> Elles peuvent fournir, de même que celles des llyménoptères, de bons caractères secondaires pour l'établissement des coupes. J'en ai le premier fait usage. Voyez, à cet égard, les ouvrages de Fallen, Kirby, Meigen, Macquart, etc.

particulièrement celles des dernières familles ont, au-dessus des balanciers, deux pièces membraneuses semblables à deux valves de coquilles, attachées ensemble par un de leurs côtés, et qu'on a nommées ailerons, ou cuillerons. L'une de ces pièces est unie à l'aile, et participe à ses mouvements; mais alors les deux pièces se trouvent presque dans le même plan. La grandeur de ces ailerons est en raison inverse de celle des balanciers. Le prothorax est toujours très court, et souvent l'on ne découvre que ses portions latérales. Dans quelques-uns, comme les Scénopines, quelques Cousins et quelques Psychodes, elles sont proéminentes et sous la forme de tubercules. Le mésathorax compose à lui seul la majeure partie du tronc ou du thorax, au devant, de chaque côté, ou derrière le prothorax, sont deux stigmates; l'on en voit deux autres près de la naissance des balanciers; ainsi que dans les Hyménoptères, ceux du mésathorax sont cachés ou oblitérés.

L'abdomen ne tient souvent au thorax que par une portion de son diamètre transversal; il est composé de cinq à neuf anneaux apparents, et se termine ordinairement en pointe dans les femelles; dans ceux où le nombre des anneaux est le moindre, les derniers forment souvent une espèce de tarière ou d'oviducte, présentant une suite de petits tuyaux rentrant les uns dans les autres, comme une lunette d'approche. Les organes sexuels des mâles sont extérieurs dans plusieurs espèces, et repliés sous le ventre. Les pieds, longs et grêles dans la plupart, se terminent par un tarse de cinq articles, dont le dernier a deux crochets, et très souvent deux ou trois pelottes vésiculeuses ou membraneuses.

Tous les Diptères dont Léon Dufour a fait l'anatomie, lui ont offert des glandes salivaires, caractère commun, suivant lui, à tous les Insectes pourvus d'un suçoir; mais la structure

de ces organes varie selon les genres (1).

Plusieurs de ces Insectes nous font du tort, soit en suçant notre sang et celui des animaux domestiques, en déposant même leurs œufs sur leur corps, afin que leurs larves y puisent leur nourriture, soit en infectant, pour le même motif, les viandes que nous conservons et les plantes céréales. D'autres, en revanche, nous sont utiles, en dévorant des Insectes nuisibles, en consumant les cadavres ou les matières animales répandues sur

<sup>(1)</sup> Voyez ses Recherches anatomiques sur l'Hippobosque des chevaux , Annal. des Sc. natur. , VI , 501.

la surface de la terre, et qui corrompent le fluide que nous res-

pirons, ou en hâtant la dissipation des eaux putrides.

La durée de la vie des Diptères arrivés à leur état parfait. est très courte. Tous subissent une métamorphose complète, mais modifiée de deux manières principales. Les larves de plusieurs changent de peau pour se transformer en nymphes. Quelquesunes même se filent une coque, mais les autres ne muent point; leur peau se durcit, se contracte et se raccourcit le plus souvent; elle devient pour la nymphe une coque assez solide, qui a l'apparence d'une graine ou d'un œuf. Le corps de la larve s'en détache d'abord. et laisse sur les parois intérieures les organes extérieurs qui lui étaient propres, tels que les crochets de sa bouche, etc. Bientôt elle se présente sous la forme d'une masse molle ou gélatineuse, nommée boule-alongée, au dehors de laquelle on ne distingue aucune des parties qui caractérisent l'Insecte parfait. Enfin, quelques jours après, ces organes se prononcent et se déterminent, et l'Insecte est véritablement en état de nymphe. Il sort, en faisant sauter l'extrémité antérieure de sa coque comme une calotte.

Les larves des Diptères n'ont point de pattes, mais on observe dans quelques-unes des appendices qui les simulent. Cet ordre d'Insectes est le seul où nous voyons des larves à tête molle et variable. Ce caractère est presque exclusivement propre aux larves des Diptères qui se transforment sous leur peau. Leur bouche est ordinairement munie de deux crochets, qui leur servent à piocher les matières alimentaires. Les orifices principaux de la respiration, dans la plupart des larves du même ordre, sont situés à l'extrémité postérieure de leur corps. Plusieurs offrent, en outre, deux stigmates sur le premier anneau, celui qui vient immédiatement après la tête ou qui en tient lieu.

Fallen, Meigen, Wiedeman et Macquart, ont, dans ces derniers temps, rendu un service signalé à cette partie de l'entomologie, soit en établissant plusieurs nouvelles coupes génériques, soit en décrivant un grand nombre d'espèces inconnues, et en rectifiant les erreurs où l'on était tombé par rapport à plusieurs de celles qui avaient été publiées. Ils ont aussi fait usage des caractères que présente la disposition des nervures des ailes, et que j'avais moi-même employés le premier, avec une nomenclature propre, dans mon Genera. Macquart, surtout, les a très bien exposés, et son travail sur les Diptères du nord de la France, faisant partie du recueil des Mémoires de la Société des

sciences, de l'agriculture et des arts de Lille, dont il est un des membres les plus distingués, surpasse, à mon avis, tous les écrits publiés jusqu'à ce jour sur cet ordre d'Insectes.

Nous partagerons cet ordre en deux sections principales , qui forment même dans diverses méthodes de savants anglais autant

d'ordres particuliers.

Les Diptères de la première ont toujours la tête distincte du thorax, le suçoir renfermé dans une gaîne, et les crochets des tarses simples ou unidentés. La transformation des larves en état de nymphe s'opère toujours hors du ventre de la mère.

Une première subdivision offrira des Diptères dont les antennes sont divisées en un grand nombre d'articles; elle forme-

ra notre première famille, celle

# Des Nénocères. (Nenocera.)

Les antennes sont le plus souvent composées de quatorze à seize articles, et de six ou de neuf à douze dans les autres. Elles sont en forme de fil ou de soie, souvent velues, surtout dans les mâles, et beaucoup plus longues que la tête. Le corps est alongé, avec la tête petite et arrondie, les yeux grands, la trompe saillante, soit courte et terminée par deux grandes lèvres, soit prolongée en forme de siphon de bec, deux palpes extérieurs, insérés à sa base, ordinairement filiformes ou sétacés et composés de quatre à cinq articles; le thorax gros, élevé et comme bossu; les ailes oblongues; les balanciers entièrement découverts et point accompagnés sensiblement de cuillerons; l'abdomen alongé, formé le plus souvent de neuf anneaux, terminé en pointe dans les femelles, plus gros au bout, et muni de pinces ou de crochets dans les mâles; les pieds fort longs, très déliés, et servant souvent à ces Insectes pour se balancer.

Plusieurs, surtout les petits, se rassemblent par troupes nombreuses dans les airs, et y forment, en volant, des sortes de danses. On en trouve dans presque toutes les saisons de l'année. Ils sont placés bout à bout dans l'accouplement, et volent souvent dans cette attitude. Plusieurs femelles pondent leurs œufs

dans l'eau, les autres dans la terre ou sur les plantes.

Les larves, toujours alongées et semblables à des Vers, ont une tête écailleuse, de figure constante, et dont la bouche offre des parties analogues aux mâchoires et aux lèvres. Elles changent toujours de peau, pour se transformer en nymphes. Ces nymphes, tantôt nues, tantôt renfermées dans des coques que les larves ont construites, se rapprochent, par leur figure, de

l'Insecte parfait, en présentent les organes extérieurs, et achèvent leurs métamorphoses à la manière ordinaire. Elles ont souvent. près de la tête ou sur le thorax, deux organes respiratoires en forme de tubes ou d'oreillettes. Cette famille est composée des genres Culex et Tipula de Linnæus.

Les uns, dont les antennes sont toujours filiformes de la longueur du thorax. hérissées de poils, et composées de quatorze articles, ont une trompe longue, avancée, filiforme, renfermant un sucoir piquant et composé de cinq soies (1). Ils constituent le genre

Des Cousins. (Culex. Lin. — Culicides. Lat.)

Ils ont le corps et les pieds fort alongés et velus; les antennes très garnies de poils, et qui forment un panache dans les mâles; les yeux grands, très rapprochés ou convergents à leur extrémité postérieure; les palpes avancés, filiformes, velus, de la longueur de la trompe et de cinqurticles dans les mâles, plus courts et paraissant moins articulés dans les femelles : la trompe composée d'un tube membraneux, cylindrique, terminé par deux lèvres, formant un petit bouton ou un renslement, et d'un sucoir de cinq filets écailleux, produisant l'effet d'un aiguillon; les ailes couchées horizontalement l'une sur l'autre, au-dessus du corps, avec de petites écailles.

On sait combien ces Insectes sont importuns et fâcheux, surtout dans les lieux aquatiques, où il se trouvent en plus grande abondance. Avides de notre sang, ils nous poursuivent partout, entrent dans nos habitations, particulièrement le soir, s'annoncent par un bourdonnement aigu, et percent notre peau, que nos vêtements ne peuvent souvent garantir, avec les soies très fines et dentelées au bout, de leur suçoir; à mesure qu'ils les enfoncent dans la chair, leur fourreau se replie vers la poitrine et forme un coude. Ils distillent dans la plaie une liqueur vénéneuse, et telle est la cause de l'irritation et de l'enflure que cette partie éprouve. On a observé que nous ne sommes tourmentés que par les femelles. Les Cousins sont connus en Amérique sous le nom de Maringouins et Moustiques. On s'y préserve, ainsi que dans d'autres contrées, de leurs atteintes, en enveloppant sa couche d'une gaze ou cousinière. Les Lapons les éloignent avec le feu, et en se frottant les parties nues du corps avec de la graisse. Ces Insectes aiment encore le suc des fleurs. Leur accouplement se fait vers le déclin du jour. La femelle dépose ses œufs à la surface de l'eau, et, croisant ses pattes postérieures près de l'anus, les écartant peu à peu, à mesure que les œuss sortent du corps, elle les place les uns à côté des autres, dans une direction perpendiculaire, comme des quilles; la masse

<sup>(1)</sup> Réaumur et Roffredi en ont donné de très bonnes figures. Celle qu'a publiée Robineau Desvoidy, dans son Essai sur la tribu des Culicides (Mém. de la Soc. d'hist. nat. 111, 590), ne peut donner qu'une fausse idée de la disposition de ces soies. Ce savant a émis, à l'égard de la correspondance de ces pièces et de leur gaine, une opinion bien opposée à celle qui est généralement reçue. S'il avait réfléchi que deux de ces soies, dans les Syrphes et dans plusieurs autres Dipfères , sont annexées aux palpes, il ne les aurait pas sans doute prises pour des mandibules , mais pour les analogues des mâchoires.

qu'ils forment par leur réunion représente un petit bateau, flottant sur cet élément. Chaque semelle pond environ trois cents œuss par année. Ces Insectes résistent souvent aux plus grands froids. Leurs larves fourmillent dans les eaux croupissantes des mares et des étangs, surtout au printemps, époque de la ponte des femelles qui ont survécu. Elles se pendent à la surface de l'eau, la tête en bas, pour respirer. Elles ont une tête distincte. arrondie, pourvue de deux espèces d'antennes et d'organes ciliés, qui leur servent, par le mouvement qu'elles leur impriment, à attirer les matières alimentaires; un thorax avec des aigrettes de poils; un abdomen presque cylindrique, alongé, beaucoup plus étroit que la partie antérieure du corps, divisé en dix anneaux, dont l'avant-pénultième porte sur le dos l'organe respiratoire, et dont le dernier est terminé par des soies et des pièces disposées en rayons. Ces larves sont très vives, nagent avec beaucoup de célérité, s'enfoncent de temps à autre, mais pour revenir bientôt à la surface de l'eau; après avoir subi quelques mues, elles s'y transforment en une nymphe, qui continue de se mouvoir par le moyen de sa queue et des deux nageoires de son extrémité. Elle se tient aussi à la surface de l'eau, mais dans une situation différente de celle de la larve, ses organes respiratoires étant placés sur le thorax; ils consistent en deux cornes tubulaires. C'est là aussi que l'Insecte parfait se développe. Sa dépouille de nymphe devient pour lui une espèce de planche ou d'appui, qui le préserve de la submersion. Toutes ces métamorphoses se font dans l'espace de trois à quatre semaines. Aussi ces Insectes produisent-ils plusieurs générations dans la même année.

Dans l'excellent ouvrage de Meigen sur les Diptères d'Europe, le genre Culex des auteurs précédents en forme trois. Les espèces où les palpes sont, dans les mâles, plus longs que la trompe, et très courts dans les femelles, composent celui des

### Cousins proprement dits. (Culex.)

Le Cousin commun (Culex pipiens. Lin.) De G., Insect., VI, xvII, est cendré, avec l'abdomen annelé de brun; les ailes n'ont point de taches (1). Les espèces où les palpes sont, dans les mâles, de la longueur de la trompe, forment un autre genre, celui

Des Anophèles. (Anopheles.) (2)

Celles où ils sont très courts dans les deux sexes, comprennent celui des

ÆDES. (ÆDES) Hoffmansegg. (5).

Robineau Desvoidy, dans son Essai sur la tribu des Culicides, en a ajouté trois autres.

Les espèces dont les palpes (les labiaux) sont plus courts que la trompe, dont les jambes et les tarses intermédiaires sont dilatés et très ciliés, sont distinguées collectivement par le nom générique de Sabèthes (Sabethes) (4). Celles dont la trompe est alongée, recourbée au bout; où les palpes, pa-

<sup>(1)</sup> Voyez pour les autres espèces, Meigen, Dipt., I, 1; Marcq. Dipt. du nord de la France, Tipulaires, p. 155.

<sup>(2)</sup> Ibid. I, 10; Macq., ibid. 162. (5) Ibid. I, 15.

<sup>(4)</sup> Mém. de la Sec. d'hist, nat. de Paris, III, 411.

reillement courts, ont leur premier article plus épais, le second, plus court et les trois autres cylindriques, composent le genre Mégharine (Mégarhinus) (1). Le Culex ciliatus de Fabricius lui a paru devoir en former une autre, celui de Psorofiore (Psorofiora) (2). Les yeux lisses sont très distincts. Les pieds des femelles sont ciliés. Mais le principal caractère consiste dans la présence de deux petits appendices, situés sur le prothorax, un de chaque côté. Ils nous ont paru formés par une dilatation des extrémités latérales de ce segment. Cet auteur cite, à ce sujet, une observation analogue faite sur une espèce de Psychode, par Léon Dufour, et que je lui ai communiquée. Mais il se trompe en disant qu'elle n'avait pas encore été publiée; nous en avons fait mention dans la première édition de cet ouvrage, à l'article Rhipiptères (p. 585), et à celui de Psychode (p. 600).

Les autres Némocères ont la trompe, soit très courte et terminée par deux grandes lèvres, soit en forme de siphon ou de bec, mais perpendiculaire ou courbée sur la poitrine. Les palpes sont courbés en dessous ou relevés, mais alors d'un à deux articles au plus.

Linnæus les comprend dans son genre

Des Tipules. (Tipula. - Tipularia, Lat.)

Que nous diviserons de la manière suivante :

Nous formerons une première section avec les espèces dont les antennes sont sensiblement plus longues que la tête, du moins dans les mâles, grêles, filiformes ou sétacées, de plus de douze articles, dans le plus grand nombre, et dont les pieds sont longs et grêles.

Les unes, parmi elles et toutes ailées, n'offrent jamais d'yeux lisses. Les palpes sont toujours courts. Leur tête n'est point ou peu prolongée en devant. Les ailes sont couchées ou en toit, avec des nervures généralement peu nombreuses, longitudinales, divergentes et libres postérieurement. Les yeux sont en forme de croissant. Les jambes sont sans épines.

Cette subdivision se compose de petites espèces, vivant, en état de larve et de nymphe, dans l'eau ou dans les galles végétales.

Tantôt les antennes sont entièrement garnies de poils, mais beaucoup plus

longs dans les mâles, et formant un grand panache triangulaire.

Leurs larves vivent, pour la plupart, dans l'eau, et ont des rapports avec celles des Cousins. Il y en a qui ont de fausses pattes. D'autres ont, à l'extrémité postérieure du corps, des appendices en forme de cordons ou de bras, et Réaumur nomme ces larves: Fors Polypes. Leur couleur est ordinairement rouge, et telles sont celles qui fourmillent souvent dans l'eau. Les nymphes habitent le même élément, et respirent par deux tuyaux extérieurs et situés à l'extrémité antérieure du corps. Quelques-unes ont la faculté de nager.

Ces espèces sont analogues aux Cousins, et des auteurs les désignent sous le

nom de Tipules culiciformes.

Celles dont les antennes sont composées, dans les deux sexes, de quatorze articles ovalaires, dont les derniers peu différents des précédents, et dont les ailes sont couchées horizontalement l'une sur l'autre, composent le sous-genre

Des Corètures. (Coretura. Meig.)

La Tipule culiciforme de De Géer (Insect., VI, xxII, 10, 11), dont le corps

(2) Ibid.

<sup>(1)</sup> Mém. de la Soc. d'hist. nat. de Paris, III, 412.

DIPTÈRES. 267

est brun, avec l'abdomen et les pieds gris, et les nervures des ailes velues (1). Celles dont les ailes sont inclinées, dont les antennes sont composées de treize articles dans les mâles, et de six dans les femelles, garnis de poils courts, et dont le dernier, ainsi que dans les individus précédents, est fort long, composent le sous-genre

### Des Chironomes. (Chironomus. Meig.)

De ce nombre est la Tipule annulaire du même (ibid., xix, 14, 15), qui est d'un brun grisatre, avec des bandes transverses, noires, et un point noir aux ailes (2).

#### Les Tanypes (Tanypus. Meig.)

Ont aussi les ailes pendantes, mais les antennes ont quatorze articles dans les deux sexes, avec l'avant-dernier fort long dans les mâles; tous les autres, ainsi que ceux des antennes des femelles, sont presque globuleux; le dernier est un peu plus gros que les précédents.

Nous rapporterons à ce sous-genre

La Tipule bigarrée, du même (ibid., xxiv, 19), qui est cendrée, avec les ailes blanchâtres, tachetées de noirâtre, et dont les antennes des femelles se terminent en bouton. La larve de la dernière a quatre fausses pattes, deux près de la tête et les deux autres au bout du corps (3).

Tantôt les antennes, toujours composées dans les deux sexes de treize articles au moins, et pour la plupart grenues, n'offrent que des soies courtes, ou tout au plus, et dans les mâles seulement, un faisceau de poils à leur base. Ce sont nos Tipules gallicoles.

Les Cératopogons. (Ceratopogon. Meig. — Ceratopogon, Culicoides, Lat.)

Où les antennes ont simplement un faisceau ou bouquet de poils à leur base. Leur trompe, de même que dans les deux sous-genres suivants, a la forme d'un bec pointu. Les ailes sont couchées sur le corps. Leurs larves vivent dans des sortes de galles végétales (4).

## Les Psychodes. (Psychoda. Latr., Meig.)

Sans panache ni faisceau de poils aux antennes. Leurs ailes sont en toit, et ont un grand nombre de nervures.

Une espèce de ce sous-genre a, au devant du thorax, deux appendices, qui nous paraissent formés par les extrémités latérales de son premier segment (5).

### Les Cécidomyies. (Cecidomyia. Meig.)

Dont les antennes, ainsi que celles des Psychodes, sont grenues et simplement garnies de poils courts et verticillés, mais dont les ailes sont couchées sur le corps, et n'offrent que trois nervures (6).

<sup>(1)</sup> Voyez, pour les autres espèces, Meigen, sur les Diptères, et Lat., Gen. Crust. et Insect., IV, p. 247 et suiv.

<sup>(2)</sup> Les mêmes ouvrages ; et Fab., Syst. antl.

<sup>(3)</sup> Les mêmes. La Monog. de Fallén.

<sup>(4)</sup> Latr. et Meig., ibid.

<sup>(5)</sup> Latr. et Meig., ibid.
(6) Meig. Dipt., 1, 95. Voyez aussi le Journal de l'acad. des scienc. nat. de Philad., oct. 1817. Macquart (Dipt. du nord. de la France), place immédiatement après les Cécidomyies

D'autres espèces, toujours de la division de celles dont les antennes sont manifestement plus longues que la tête et menues, sont aussi privées d'yeux lisses; mais les yeux ordinaires sont entiers, oyales ou ronds. Les ailes, écartées dans plusieurs, ont toujours des nervures membraneuses, réunies transversalement, du moins en partie, et des cellules discoïdales fermées. L'extrémité antérieure de la tête est rétrécie et prolongée en manière de museau, et offre souvent en dessus une saillie pointue. Les palpes sont ordinairement longs. L'extrémité des jambes est épineuse.

Plusieurs de leurs larves vivent dans le terreau, le tan des vieux arbres, etc., et n'ont point de thorax distinct, ni de fausses pattes; elles offrent, à l'extrémité supérieure du corps, deux ouvertures plus apparentes, pour la respiration. Les nymphes sont nues, avec deux tubes respiratoires, près de la tête, et

les bords des anneaux de l'abdomen épineux.

Cette subdivision comprend les plus grandes espèces de Tipules, celles qu'on a nommées Couturières, Tailleurs, etc., et qui sont nes Tipulaires terricoles.

Dans plusieurs, les ailes sont toujours étendues; les antennes des mâles sont ordinairement barbues, pectinées ou en seie; les palpes sont composés de cinq articles, dont le dernier, fort long, semble être formé de plusieurs autres très petits, ou comme noueux. Tels sont les sous-genres suivants:

### Les Crénophores. (Crenophora. (Meig.)

 $\Lambda$  antennes filiformes , pectinées dans les mâles , grenues ou en scie dans les femelles.

La C. Pectinicorne (Tipula pectinicornis, Fab.). Son abdomen est fauve. avec des taches noires sur le dos et des raies jaunes sur les côtés. Les ailes ont une tache noire (1).

### Les Pédicies. (Pedicia. Lat.)

Où elles sont presque sétacées, simples, avec les deux premiers articles plus grands, alongés; les trois suivants en forme de toupie; les trois d'après globuleux, et les sept derniers amincis, presque cylindriques (2).

## Les Tipules propres. (Tipula. Lat.)

Ayant encore des antennes presque sétacées et simples, mais dont tous les articles, à l'exception du second, qui est presque globuleux, sont presque cy-

lindriques; le premier est plus grand, le troisième est alongé.

La T. des prés. (T. oleracea. Lin.) De G., Insect., VI, xvi, 12-15. Antennes simples; corps d'un brun grisatre, sans taches; ailes d'un brun clair, plus foncé au bord extérieur. Très commune dans les prés, sur l'herbe. La larve se nourrit de terreau gras et des racines des plantes corrompues (5).

## Les Néphrotomes. (Nephrotoma. Meig.)

Dont les antennes sont encore simples et presque sétacées, avec les premier

cie de l'Encyclop, méthod. (5) Latr. ibid.; Meig., ibid.

le genre qu'il a établi sous le nom de Lestreme (Lestrema). Les antennes sont velues, courbées en avant, un peu moins longues que le corps, de quinze articles globuleux, pédicules dans les mâles. Les pattes sont assez longues et grêles, avec le premier article des tarses alongé. La Cécidomyia destructor, décrite, et figurée dans le journal précité, pourrait bien appartenir à ce nouveau sous-genre; les antennes semblent l'indiquer. Les Macropèzes sont encore très voisines de ces hiptères.

<sup>(1)</sup> Latr., Gener. Crust. et Insect., ÎV; 254; Meig. Dipt. I, 155.
(2) Latr. ibid.; Meigen les réquit mal à propos avec les Limnobies. Voyez l'article Pédi-

et troisième articles alongés et cylindriques, et les suivants arqués; on en compte dix-neuf à celles des mâles, et quinze à celles des femelles. Dans les sous-genres précédents, ce nombre ne va pas au-dessus, même dans les premiers individus (1).

### Les Prychoptères. (Prychoptera. Meig.)

A antennes toujours simples et presque sétacées, de seize articles, dont le troisième beaucoup plus long que les autres, et les suivants oblongs. Les lèvres de la trompe sont inclinées et très longues (2).

Dans tous les sous-genres suivants, le dernier article des palpes n'est guère plus long que les autres, et n'offre aucune apparence de divisions annulaires.

Les ailes sont souvent couchées l'une sur l'autre.

Ici les antennes ont plus de dix articles.

Celles où elles sont en majeure partie grenues, de la même grosseur, ou guère plus menues au bout, et souvent garnies de verticilles de poils, composent, dans Meigen; divers genres.

### Les Rhipidies. (Rhipidia. Meig.)

Les seuls Tipulaires de cette division, à antennes pectinées dans les mâles (5).

### Les Érioptères (Erioptera. Meig.)

Ont, ainsi que les Tipulaires précédentes, plusieurs nervures aux ailes, mais ici garnies de poils (4).

#### Les Lasioptères. (Lasioptera. Meig.)

Ayant aussi des ailes velues, mais n'offrant que deux nervures (5).

## Les Limnobies. (Limnobia. Meig.)

Dont les ailes sont glabres, et dont les antennes sont simples dans les deux sexes (6).

Les Polimères (Polymera) de Wiedemann (Dipt. exot., p. 40), paraissent s'en distinguer par leurs antennes composées de vingt-huit articles, au lieu de quinze à dix-sept.

Dans les autres sous-genres, les antennes se terminent par plusieurs articles

évidemment plus menus et presque cylindriques.

## Les Trichocères (Trichocera. Meig.)

Ont leurs premiers articles des antennes presque ovalaires, et les suivants plus menus, longs et pubescents. La Tipule d'hiver de de Géer, qui ressemble à un Cousin, et que l'on trouve souvent dans nos maisons, est de ce sous-genre (7).

# Les Macropèzes (Macropeza. Meig.)

Se distinguent à la longueur extraordinaire de leurs dérnières pattes. Leurs

<sup>(1)</sup> Voyez Meig. , Dipt.

<sup>(2)</sup> Item.; Latr., et Gen. Crust. et Ins.

<sup>(5)</sup> Item. (4) Item.

<sup>(5)</sup> Item.

<sup>(6)</sup> Item.; mais il faut en retrancher les Pédicies.

<sup>(7)</sup> Item.

antennes, jusqu'un peu au-delà de la moitié de leur longueur, sont hérissées de poils (1).

Les Dixes (Dixa. Meig.)

Paraissent être très voisines des Trichocères; mais le premier article de leurs antennes est fort court, le second est presque globuleux, et les suivants sont proportionnellement plus menus. Le dernier article des palpes est aussi plus alongé que dans les Trichocères (2).

Là les antennes n'ont que dix ou six articles.

Celles où leur nombre est de dix, forment le genre des

Mækistoceres. (Mækistocera) de Wiedemann.

Les ailes sont écartées (5). Celles où il est de six, celui des

#### HÉXATOMES, (HEXATOMA. Lat.)

Qui comprendra les Anisomères (Anisomera) et les Nématocères (Nematocera) de Meigen, qui ne diffèrent qu'en ce que, dans le premier genre, le troisième article des antennes est beaucoup plus long que dans le second; il s'éloigne

peu, à cet égard, des autres (4).

D'autres Tipulaires, analogues aux précédentes par l'absence des yeux lisses, la figure arrondie de leurs yeux, nous offrent une anomalie très rare dans cet ordre d'Insectes : elles sont privées d'ailes, et de là l'origine de la dénomination d'Aptères, que nous donnerons à cette subdivision. Les antennes sont filiformes, mais un peu amincies vers leur extrémité, et peu velues. Les pattes sont longues, avec les jambes mutiques. L'abdomen des femelles se termine en une pointe, formée par une tarière bivalve.

Cette subdivision comprend le genre

#### Chionée. (Chionea.) de Dalman.

Dont la seule espèce connue (Araneoides) se trouve en hiver, sur la neige et

sur la glace (5).

On pourrait former un autre sous-genre, avec la Tipule atome de de Géer (Mém. Ins., vii, 602, xiiv, 27), qui est pareillement aptère, mais dont les antennes ont au moins quinze articles, tandis que Dalman n'en accorde que dix à celle de l'Insecte précédent. De Géer a trouvé cette espèce sur sa table et cou-

rant très vite. L'une et l'autre sont fort petites.

Une autre division de nos Tipulaires, celle des Fungivores, est distinguée des précédentes par la présence de deux ou trois yeux lisses. Les antennes sont d'ailleurs beaucoup plus longues que la tête, menues, de quinze ou seize articles, ce qui éloigne ces Tipulaires de la division suivante. Les yeux sont entiers ou échancrés. Le dernier article des palpes ne présente aucune division. Les ailes sont toujours couchées sur le corps, et leurs nervures, tant longitudinales que transverses, sont ordinairement bien moins nombreuses que celles des Tipulaires précédentes. Les pattes sont toujours longues et grèles, avec les extrémités des jambes épineuses.

Les unes ont les palpes courbés, et composés de quatre articles au moins,

bien apparents. Les antennes sont filiformes ou sétacées.

(1) Voyez Meig. sur les Dipt.

(5) Dalm., Anal. Entom., p. 55.

<sup>(2)</sup> Voyez Meig. ibid. et Macq., Diptères du nord de la France.

<sup>(5)</sup> Dipt. exot., p. 41. (4) Latr. Gener. Crust. et Insect., IV, 260; Meig. ibid.

DIPTÈRES.

Il en est parmi elles dont l'extrémité antérieure de la tête se prolonge en manière de bec ou de trompe, et dans les espèces où ce prolongement est moins notable, la tête est presque entièrement occupée par les yeux. Il y a toujours trois yeux lisses. Les antennes sont courtes, et leurs articles peu alongés.

Celles où les yeux occupent presque entièrement la tête, dont les yeux lisses sont d'égale grandeur et portés sur une élévation commune, et dont le museau

est avancé et pas plus long que la tête, forment le sous-genre

#### Des Ruyphes. (Rhyphus. Lat.) (1)

Celles où les yeux n'occupent que les côtés de la tête, dont les yeux lisses ne sont point situés sur un tubercule commun, où l'antérieur est plus petit que les deux postérieurs, et dont le museau se prolonge sous la poitrine en manière de trompe, composent le sous-genre des

Asindules. (Asindulum.) (2)

Celui des

GNORISTES (GNORISTA) de Meigen,

Paraît n'en différer que parce que les palpes, d'après ses figures, semblent être insérés près du bout de la trompe, et non près de sa base. Cette observation m'a été communiquée par Carcel (5).

La tête dans aucun des sous-genres suivants n'offre de prolongement antérieur en forme de museau ou de trompe. Les yeux sont toujours uniquement

latéraux.

Tantôt les antennes, dans les mâles au moins, sont plus longues que le thorax, en forme de soie, avec les deux premiers articles plus épais. Il y a tonjours trois yeux lisses, dont l'antérieur ou l'intermédiaire plus petit.

Les Bolitophiles. (Bolitophila. Hoffmans., Meig.)

Où ils sont disposés en une ligne transverse.

Guérin a publié, dans le tome dixième des Annales des sciences naturelles, l'histoire complète et détaillée d'une espèce de ce genre. Sa larve vit dans les champignons (4).

Les Macrocères. (Macrocera. Meig.)

Où les yeux lisses forment un triangle (5).

Tantôt les antennes, mêmes des mâles, sont de la longueur de la tête et du

thorax au plus.

Quelques sous-genres, où les yeux sont toujours entiers, s'éloignent des autres par leurs quatre jambes postérieures, toutes garnies extérieurement de petites épines. Tels sont :

## Les Mycétophiles. (Mycetophila Meig.)

Qui n'ont que deux yeux lisses, encore très petits ou point sensibles et très écartés (6);

<sup>(1)</sup> Latr. ibid. IV, 261; Meig. sur le Dipt.

<sup>(2)</sup> Item; Meig., ibid.

<sup>(5)</sup> Meig. ibid.(4) Meig. ibid.

<sup>(5)</sup> Meig. ibid.

<sup>(6)</sup> Voyez Latr., Meig., Macq., et l'Encyclop. méthod.

#### Les Leias, (Leia. Meig.)

Qui différent des Mycétophiles par leurs yeux lisses, au nombre de trois.

rapprochés, et dont l'antérieur plus petit (1).

Les Sciophiles (Sciophila) de Meigen ont les articles des antennes moins serrés ou plus distincts que ceux des Leïas, et velus. Leurs ailes offrent, outre la cellule fermée qui s'étend de la base au milieu, une autre cellule complète, petite, et répondant à la première de celles que l'on nomme cubitales dans les Hyménoptères (2).

Des sous-genres, où les jambes n'offrent point d'épines le long de leur côté extérieur, et qui ont tous trois yeux lisses rapprochés, nous séparerons d'abord

ceux dont les antennes ont seize articles.

Ceux-ci ont les yeux entiers et sans échancrure notable.

#### Les Platyures. (Platyura) de Meigen.

Avec lesquelles il réunit, mal-à-propos, les Céroplates, se rapprochent beaucoup, quant aux ailes et au port, des Sciophiles; mais leur première cellule cubitale est beaucoup plus grande; leurs antennes paraissent être proportionnellement plus épaisses ou plus comprimées que celles des derniers sous-genres, et même un peu perfoliées. L'abdomen des semelles est plus large vers le bout (3).

### Les Synaphes. (Synapha. Meig.)

Où les ailes n'offrent qu'une seule cellule cubitale et fermée par leur bord postérieur. La nervure qui les parcourt longitudinalement dans leur milieu, s'évide ou se bifurque près du milieu de leur disque, et forme une cellule complète ou fermée et ovale. Ces Diptères sont d'ailleurs, aux jambes près, très voisins des Leïas (4).

Ceux-là ont les yeux très sensiblement échancrés au côté interne.

## Les Mycétobies. (Mycetobia. Meig.)

Dont les antennes sont composées de seize articles, et dont les ailes ont une grande cellule fermée, s'étendant depuis la base jusqu'au milieu (5).

Ayant les antennes composées de même, et où le milieu de l'aile présente une cellule, allant de la base au bord postérieur, et fermée seulement par ce bord (6).

# Les Campylonyzes. (Campilonyza. Wied., Meig.)

Dont les antennes n'ont que quatorze articles, du moins dans les femelles, sont distingués encore des précédents par les ailes, qui sont velues et sans nervures à leur portion interne. Les yeux sont entiers (7).

(4) Meig. ibid. (5) Meig. ibid. et Macq., Dipt. du nord de la Fr.

<sup>(1)</sup> Meig. sur les Dipt.

 <sup>(2)</sup> Voyez Meig, et Macq.
 (5) Meig, ibid, Voyez surtout les Diptères du nord de la France, de Macquart, Tipulaires . p. 45.

<sup>(6)</sup> Voyez Meigen et Macquart. Ce n'est guère que par les ailes , que ce sous-genre m'a paru différer du précédent; et ces caractères sont si peu tranchés, que ces deux sous-genres pourraient être réunis. Olivier, dans un premier mémoire sur quelques Insectes qui attaquent les céréales, a décrit trois espèces des Sciares et en a figuré deux. (7) Foyez Meigen.

DIPTÈRES. 273

Les dernières Tipulaires fungivores,

#### Les Céroplates (Ceroplateus, Bosc, Fab.)

Ont les palpes relevés, ne paraissant formés que d'un seul article, de figure

ovoïde, et les antennes en forme de suseau et comprimées (1).

Notre dernière division générale des Tipulaires, celle que j'appelle Florales, se compose d'espèces dont les antennes, guère plus longues que la tête, dans les deux sexes, sont généralement épaisses, de huit à douze articles, en forme de massue perfoliée, presque cylindrique dans la plupart, en fuseau dans quelques, et terminées dans les autres par un article plus gres et ovoïde. Le corps est court et épais. La tête est ordinairement presque entièrement occupée par les yeux dans les mâles. A raison des nervures des ailes et des palpes, ces Diptères se rapprochent des Tipulaires sungivores. Tels sont surtout

#### Les Cordyles, (Cordyla. Meig.)

Qui s'éloignent de tous les suivants sous le rapport de leurs antennes en fuseau, composées de douze articles. Les yeux sont ronds, entiers, écartés, et les yeux lisses manquent. Les pattes sont longues avec les jambes épineuses au bout (2).

Nous passerons maintenant à des sous-genres dont les antennes sont composées de onze articles, formant une massue presque cylindrique. Les yeux des

mâles sont toujours fort grands, rapprochés ou contigus.

Ici, comme dans le sous-genre précédent, la tête n'offre point d'yeux lisses; les yeux des semelles sont échancrés au côté interne, et en sorme de croissant. Les Simulies. (Simulium. Lat., Meig., - Culex, Lin. - Rhagio, Fab.)

Les antennes sont un peu crochues au bout, de là l'origine du nom d'Atractocera, donné d'abord à ce sous-genre par Meigen. Ces Insectes sont très petits, fréquentent les bois humides, et sont très incommodes par leur piqures. Ils pénètrent quelquesois dans les parties de la génération des bestiaux et les sont périr. On les a aussi appelés, ainsi que les Cousins, Moustiques (5).

Là, les trois yeux lisses sont distincts.

Un seul sous-genre se rapproche du précédent par ses yeux en croissant, dans les femelles; et il se distingue de tous les autres de cette division par ses palpes très petits, et n'offrant qu'un article distinct.

## Les Scatopses. (Scatopse. Geoff., Meig., Fab.)

Le S. noir (Tipula latrinarum. De G.) se trouve en quantité dans les latrines, particulièrement en automne (4).

## Les Penthétries (Penthetria. Meig.)

Ont les yeux entiers et séparés dans les deux sexes. Les pattes sont longues · et sans épines (5).

# Les Dilophes. (Dilophus. Meig. - Hirtea, Fab.)

Que l'on confondait avec les Bibions, ont les yeux contigus dans les mâles, et occupant presque entièrement la tête. Une rangée de petites épines couronne l'extrémité de leurs jambes antérieures (6).

<sup>(5)</sup> Latr. Gener. Crust. et Insect. IV, 262. Voyez aussi Fab. Meig., (G. platyura,) Macquart et Dalm., Anal. Entom., 98.
(1) Meig. Dipt. I, 274.

<sup>(2)</sup> Voyez Latr. ibid.; Meig. et Fab. (5) Latr. Meig. Fab.(4) Voyez Meig.

<sup>(6)</sup> Voyez Meig.

Enfin, les dernières Tipulaires florales n'ont que neuf ou huit articles aux antennes. Les espèces où il y en a neuf, formant une massue presque cylindrique et perfoliée, composent le sous-genre

Des Bibions. (Bibio. Geoff., Meig. - Hirtea, Fab.)

Ces Diptères sont lourds, volent peu et restent long-temps accouplés. Quelques-uns, très communs dans nos jardins, ont des noms vulgaires qui indiquent le temps où ils paraissent; comme ceux de Mouches de St.-Marc, de Mouches de St.-Jean. Les deux sexes diffèrent quelquefois beaucoup par leurs couleurs; c'est ce que l'on voit dans

Le Bibion précoce (Tipula hortulana. Lin. fem., ejusd. T. marci, le mâle.) Geoff. Ins. II. xix. 3. Le mâle est tout noir; la femelle a le thorax d'un rouge cerise, l'abdomen d'un rouge jaunâtre, et le reste du corps noir. Il est très abondant sur les fleurs, au printemps.

On croit que ces Insectes rongent les extrémités des boutons des plantes, et

qu'ils leur sont nuisibles.

Leurs larves vivent dans les boues, la terre et le fumier, et ont des petites rangées de soie sur leurs anneaux. Leurs nymphes ne sont pas renfermées dans des coques (1).

### Les Aspistes. (Aspistes. Hofm., Meig.)

Sont les seuls de cette division qui n'aient que huit articles aux antennes, et dont le dernier formant une massue ovoïde (2).

Tous les Diptères suivants ont, un petit nombre excepté. leurs antennes composées de trois articles, et dont le premier quelquefois si court, qu'on peut ne pas en tenir compte; le dernier, dans plusieurs, est annelé transversalement, mais sans séparations distinctes. Il est souvent accompagné d'une soie, ordinairement latérale, située au sommet de l'article dans d'autres. offrant à sa base un ou deux articles, et tantôt simple, tantôt soyeuse. Si cette soie est terminale, il arrive, dans plusieurs, que sa longueur diminue et que son épaisseur augmente, de sorte qu'elle a la forme d'un stylet. Quoique cette pièce puisse être regardée comme une continuation de l'antenne, cependant comme elle s'en détache et paraît en constituer un appendice, on jetterait de la confusion dans la nomenclature, et l'on s'écarterait de la marche généralement adoptée, en ajoutant au nombre des articles ordinaires de l'antenne, ceux de la soie. Les palpes n'ont jamais au-delà de deux articles.

Les uns dont, un petit nombre excepté, les larves se dépouillent de leur peau pour se transformer en nymphes, ont toujours le suçoir composé de six ou quatre pièces; la trompe, ou son extrémité au moins, c'est-à-dire ses lèvres, est toujours

<sup>(1)</sup> Voyez Meigen.

<sup>(2)</sup> Idem.

saillante. Les palpes, lorsqu'ils existent, sont extérieurs et insérés près des bords de la cavité orale. Le suçoir naît près de cette cavité.

Les larves, dans ceux même où la peau sert de coque à la nymphe (Stratiomes), conservent leur forme primitive.

Cette subdivision comprendra trois familles.

La première, celle

# Des Tanystones, (Tanistona.)

Se distingue des deux suivantes par le dernier article des antennes, qui n'offre, en n'y comprenant point le stylet ou la soie qui peut le terminer, aucune division transverse; le suçoir est

composé de quatre pièces.

Leurs larves ressemblent à des Vers longs, presque cylindriques, et sans pattes, avec-une tête écailleuse et constante, toujours munie de crochets ou d'appendices rétractiles, qui leur servent à ronger ou à sucer les substances dont elles se nourrissent. La plupart vivent dans la terre. Elles changent de peau pour subir leur seconde transformation. Les nymphes sont nues et offrent plusieurs des parties extérieures de l'Insecte parfait, qui sort de sa dépouille par une fente du dos.

Une première division nous offrira des Diptères dont la trompe, toujours entièrement ou presque entièrement saillante, avec l'enveloppe extérieure, ou la gaîne du suçoir, de consistance assez solide ou presque cornée, s'avance plus ou moins, sous la forme d'un tube ou d'un siphon, tantôt cylindrique ou conique, tantôt filiforme, et se termine sans empâtement notable, les lèvres étant petites ou se confondant avec la gaîne. Les palpes sont petits.

Les uns, vivant de rapine, ont le corps oblong, avec le thorax rétréci en devant, les ailes couchées sur le corps; leur trompe est le plus souvent courte ou peu alongée, et forme une sorte de bec. Les antennes sont toujours rapprochées, et

les palpes sont apparents.

## Les Asiles. (Asilus. Lin.)

Qui ont la trompe dirigée en avant.

Ils volenten bourdonnant, sont carnassiers et très voraces, et saisissent, suivant leur taille et leur force, des Mouches, des Tipules, des Bourdons et des Coléoptères, pour les sucer. Leurs larves vivent dans la terre, ont une petite tête écailleuse, armée de deux crochets mobiles, et s'y transforment en nymphes, qui ont des crochets dentelés au thorax et de petites épines sur l'abdomen.

Les uns (Asilici, Lat.) ont la tête transverse; les yeux latéraux et écartés entre eux, même dans les mâles; la trompe aussi longue au moins que la tête, et une cellule complète, en forme de triangle alongé, près du bord interne (la dernière de toutes), et se terminant au bord postérieur. L'épistome est toujours barbu.

Tantôt les tarses se terminent par deux crochets, avec deux pelotes inter-

médiaires.

Ici le stylet du bout des antennes est peu sensible, ou lorsqu'il est très distinct, son second et dernier article ne se prolonge point en manière de soie.

Il en est parmi eux dont les antennes ne sont guère plus longues que la tête; leur stylet est peu sensible, ou très court, et conique et pointu; la partie de la tête leur donnant naissance n'est point ou est peu élevée.

#### Les Laphires. (Laphria. Meig., Fab.)

Où le stylet du dernier article des antennes, qui est en forme de fuseau ou de petite tête obtuse, n'est point ou presque pas sensible, et où la trompe est droite (1).

#### Les Ancilorhynques. (Ancilorhynchus. Lat.)

Où le stylet des antennes est à peine saillant et pointu; et où la trompe a la forme d'un bec comprimé, arqué et crochu (2).

### Les Dasypogons. (Dasypogons. Meig., Fab.)

Où ce stylet est bien distinct et conique, et où la trompe est droite (5).

Dans les deux sous-genres suivants, les antennes sont manifestement plus longues que la tête, souvent portées sur un pédoncule commun; le stylet est alongé, de la même épaisseur que l'antenne, au bout de laquelle il forme deux articles, dont le second plus long, presque cylindrique ou ovoïde, et se terminant en pointe obtuse. Dans

## Les Cératurgues. (Ceraturgus. Wied.)

Les antennes ne sont point portées sur une élévation commune, et leur premier article est plus court que le suivant (4). Dans

## Les DIOCTRIES. (DIOCTRIA. Meig., Fab.)

Ces organes sont situés sur un pédoncule commun, et leur premier article est plus long que le suivant (5).

Là, le stylet du bout des antennes se prolonge en manière de seie.

Ceux où cette soie est simple forment le sous-genre

### Des Asiles proprement dits. (Asilus).

On trouve fréquemment en Europe, vers la fin de l'été, et dans les lieux sablonneux,

L'Asile frelon (Asilus craboniformis, Lin.), De Géer, Insect., VI, xiv. 5. Cette espèce, est longue d'environ un pouce, d'un jaune d'ocre, avec les

(1) Voyez Latr. Gen. Crust. et Ins., IV, 298; Meig., Fab. Wied. et Macq.

(5) Les mêmes auteurs.

<sup>(2)</sup> Deux espèces recucillies en Dalmatie, par Dejean, et une autre des Indes orientales.

<sup>(4)</sup> Ibid. Anal. Entom. pl. 1, 5. (5) Les mêmes auteurs.

DIPTÈRES.

trois premiers anneaux de l'abdomen d'un noir velouté, les autres d'un jaune fauve et les ailes roussâtres. On a suivi ses métamorphoses, ainsi que celles de l'A. cendré (A. forcipatus, Lin.) (1).

Ceux dont la soie des antennes est plumeuse forment le sous-genre

Tantôt les tarses se terminent par trois crochets, dont l'intermédiaire remplace les deux pelottes.

Le stylet se termine par une soie courte. L'abdomen est long et presque

linéaire. Les tarses sont arqués (3).

Les autres (*Hybotini*, Lat.) ont la tête plus arrondie, presque entièrement occupée par les yeux dans les mâles, avec le chaperon souvent point ou peu velu. La trompe est fort courte. Les ailes ont moins de nervures que celles des précédents, et leur portion interne n'offre point cette cellule complète, triangulaire, et dont la pointe s'appuie sur le bord postérieur, ou du moins elle n'est que rudimentaire.

Tantôt le dernier article des antennes est grand, en forme de fuseau alongé,

et se termine par un très petit stylet.

#### Les OEDALÉES. (OEDALEA. Meig.)

Tantôt le dernier article est court, ovoïde ou conique, avec une longue soie (4).

Les Hybos. (Hybos, Meig., Fab. - Damalis, Fab.)

Où les cuisses postérieures sont grandes et renslées (5).

Les Ocydromies. (Ocydromia. Hoffm. Meig.)

Où elles sont de grandeur ordinaire (6).

Très voisins des Asiles par la forme du corps et la position des ailes, mais ayant la trompe perpendiculaire ou dirigée en arrière. La tête est arrondie, presque globuleuse, avec les yeux fort étendus.

lls sont de petite taille, vivent de proie et du suc des fleurs. Le dernier

<sup>(1)</sup> Consultez, pour les autres espèces et pour ces divers sous-genres, Latreille, Meigen, Fabricius, Wiedemann et Macquart. J'avais présumé que le G. Cyrtoma de Meigen ne devait pointêtre placé avec les Platypézines, mais avec les Empides, ainsi que l'avait jugé Fallén. Macquart vient en effet de le reporter avec ceux-ci. Ce sous-genre se distingue de tous ceux de cette division, ayant, comme lui, deux articles aux antennes et les palpes couchés sur la trompe, par la forme conique et alongée du dernier article de ses antennes, par les ailes et la petilesse de ses palpes. Nous renvoyons, pour d'autres détails à l'ouvrage de ce savant, sur les Diptères du nord de la France.

<sup>(2)</sup> Wied. Dipt. exot., 213.(5) Voyez les auteurs ci-dessus.

<sup>(4)</sup> Item. Macquart (Dipt. du nord de la France) a établi dans cette division, deux nouveaux genres; celui de Microphora (Microphora), semblable à celui d'OEdalée, par l'alongement du troisième article des antennes, mais avec le styletalongé; et celui de Lemtopèze (Lemtopeza), très voisin des Ocydromies, mais avec le stylet tout-à-fait terminal, tandis qu'ici il est inséré sur le dos du troisième article, un peu au-dessous de son extrémité.

<sup>(5)</sup> Item. (6) Item.

article de leurs antennes est toujours terminé par un stylet biarticulé et court, ou par une soie. Les mâles de quelques espèces ( Hilares ) ont le premier article de leurs tarses antérieurs très dilaté.

Les uns ont des antennes de trois articles. Tantôt le dernier est en forme de cône alongé.

lei la trompe est beaucoup plus longue que la tête; le stylet biarticulé terminant les antennes est toujours court. Les palpes sont toujours relevés.

#### Les Empis propres. (Empis.)

L'E. pieds-emplumés (Empis pennipes, Fab.), Panz., Faun. Ins, LXXIV, 18, est noir, avec les ailes obscures; les pieds postérieurs de la femelle sont garnis de poils en forme de plumes.

### Les Ramphomyies (Ramphomyia. Meig.)

Ne différent des Empis que par l'absence d'une petite nervure transverse du bout des ailes (1)

Là, la trompe n'est guère plus longue que la tête.

Dans les Hilares (Hilara, Meig.) les antennes sont terminées par un petit stylet de deux articles (2).

Dans les Brachystomes (Brachystoma, Meig.), c'est une longue soie (5). Tantôt le dernier article, terminé aussi par une soie, forme avec le précé-

dent un corps sphérique.

Tels sont les Glomes (Gloma, Meig.). La trompe est aussi fort courte (1). Les autres n'offrent distinctement que deux articles aux antennes. Le dernier est ovoïde ou presque globuleux, et terminé par une soie, formant, comme dans les précédents, le second article du stylet. La trompe est généralement courte, et les palpes sont couchés sur elle.

Les Hémérodromies (Hemerodromia, Hoffm., Meig.) sont remarquables par

la longueur des hanches des deux pattes antérieures (5).

Les Sicus (Sicus, Lat.), ou les Tachydromies (Tachydromia) de Meigen, out un renslement aux cuisses de la première ou de la seconde paire de pattes (6).

Enfin les Drapétis (Drapetis, Meig.) ont le dernier article des antennes

presque globuleux, et leur trompe est à peine saillante (7).

Macquart, appliquant la méthode de Jurine aux Diptères, et donnant plus d'attention à d'autres parties, a établi quelques nouveaux sous-genres. mais

dont l'exposition nous menerait trop loin (8).

Les autres Tanystomes de notre première division ont généralement le corps court , large , avec la tête exactement appliquée contre le thorax , les ailes écartées, et l'abdomen triangulaire. Ils ont, en un mot, le port des Mouches ordinaires de nos habitations. Leur trompe est souvent longue.

# Les Cyrtes. (Cyrtus. Lat.)

Intermédiaires entre les Empis et les Hombilles, ont les ailes inclinées de chaque côté du corps, les cuillerons très grands et couvrant les ba-

<sup>(1)</sup> Voyez Latr. Meigen et Fab.; Macq., F. II.

<sup>(2)</sup> Meig. Macq. (5) Meig.

<sup>(4)</sup> Item.

<sup>(5)</sup> Meig. Nacq.

<sup>(6)</sup> Item.

<sup>(7)</sup> Meig. (8) Macq.

DIPTÈRES. 279

lanciers, la tête petite et globuleuse, le thorax très élevé ou bossu, et l'abdomen vésiculaire, arrondi ou presque cubique, les antennes très rapprochées, et la trompé dirigée en arrière ou nulle.

Ceux qui ont une trompe prolongée en arrière, forment le genre Panors (Panors) de Lamarck et celui des Cyrtes (Cyrtus) proprement dits de Latreille. Dans celui-ci les antennes sont très petites, de deux articles, avec une soie au bout du dernier; dans l'autre, elles sont plus longues que la tête, presque cylindriques, de trois articles, et sans soie à l'extrémité. Les autres Cyrtes n'ont point de trompe remarquable. Le G. Astomelle (Astomella) de Dufour est distingué par ses antennes composées de trois articles, dont le dernier en bouton alongé, comprimé et sans soie. Dans le genre Hénors (Occodes, Lat.) d'Illiger, et celui d'Acrocère (Acrocèra) de Meigen, les antennes sont très petites, de deux articles, avec une soie terminale. Elles sont insérées au-devant de la tête dans le premier, et à sa partie antérieure dans le second (1).

### Les Bombilles (Bombylius. Lin. — Bombyliers, Lat.)

Ont les ailes étendues horizontalement, de chaque côté du corps, avec les balanciers nus; le Thorax est plus élevé que la tête ou bossu, ainsi que dans les Cyrtes; les antennes sont très rapprochées, et l'abdomen est trian-

gulaire ou conique ; la trompe est dirigée en avant.

Leurs antennes sont toujours composées de trois articles, dont le dernier alongé, presque en fuseau comprimé, tronqué ou obtus, ordinairement terminé par un stylet très court, et jamais par une soie alongée. Les palpes sont petits, grêles et filiformes. Leur trompe est ordinairement fort longue et plus grêle vers le bout. Leurs pieds sont longs et très déliés. Ils volent avec une grande rapidité, planent au-dessus des fleurs sans s'y poser, y introduisent leur trompe pour en sucer le miel, et font entendre un bourdonnement aigu. Je soupçonne que leurs larves, ainsi que celles du genre suivant, sont parasites.

Les uns ont une trompe manisestement plus longue que la tête, très grêle et allant en pointe.

# Les Toxophores (Toxophora. Meig.)

S'éloignent de tous les autres par leurs antennes aussi longues que la tête et le corselet, avancées, filiformes, terminées en pointe, et dont le premier article est beaucoup plus long que les autres. Le corps est alongé (2).

Parmi ceux dont les antennes sont beaucoup plus courtes,

#### Les Xestomyzes (Xestomyza. Wied.)

Se rapprochent des précédents par la longueur du premier article de ces organes, qui surpasse notablement celle des autres; ce premier article est presque en forme de fuseau, ainsi que le troisième ou dernier (5).

(2) Voyez Meigen.; son T. maculatus, avait été décrit et figuré par Villers, dans son Entom. d'Europ., III, x, 51, Asilus fasciculatus. Voyez aussi Vied. (Dipt. exot.).
(5) Wied., Dipt. exot., 155, I, 11.

<sup>(1)</sup> Voyez Lam. Ann. du Mus. d'hist. III, p. 265, xxII, 5; Latr., Gen. Crust. et Insect. IV, p. 515 et suiv.; les articles Ogcode et Panops de l'Encycl. méth.; Meigen et Fabricius. Voyez, pour le G. astomelle, le Dict. classiq. d'histoire naturelle.

280 : INSECTES

Un autre sous-genre, où le premier article est encore fort long, est celui des

#### APATOMYSES. (APATOMYZA. Wied.)

Mais ici cet article est cylindrique (1).

Dans les suivants de la même division, ou de ceux dont la trompe est longue et sétacée, ou filiforme, le dernier est le plus long.

Tantôt les deux premiers articles des antennes sont courts, presque de la

même longueur.

#### Les Lasies. (Lasius. Wied.)

Où la tête, dans l'un des sexes, est presque entièrement occupée par les yeux; où le dernier article des antennes est fort long, presque linéaire, comprimé, et sans stylet sensible au bout. L'abdomen est volumineux. Le labre est grand à sa base et tronqué au bout.

Dans un individu que je dois à la générosité de Lacordaire, la trompe s'étend le long du dessous du corps, et le dépasse postérieurement. Ce caractère et quelques autres sembleraient indiquer que ce sous-genre appartient plus naturellement à la tribu des Vésiculeux, et qu'il se place près des l'anops (2).

#### Les Usies. (Usia. Latr. - Volucella, Fab.)

Où le dernier article des antennes est ovoïdo-conique, obtus ou tronqué au bout, et terminé par un stylet. Les palpes ne sont point apparents. Ces espèces sont propres aux contrées méridionales de l'Europe et à l'Afrique (5).

#### Les Phthiries. (Phthiria. Meig.)

Semblables aux Usies par les antennes, mais ayant des palpes distincts (4). Tantôt le second article est évidemment plus court que le premier; le dernier est long, généralement presque cylindrique, et terminé en pointe. Tels sont:

### Les Bombilles proprement dits. (Bombylius. Meig.)

Les palpes sont très apparents.

Ces Diptères ont le corps garni d'un duvet abondant et laineux qui le colore. Le suivant est le plus commun aux environs de Paris.

Le B. bichon (B. major, Lin.) De Géer, Insect., VI, xv, 10, 11, long de quatre à cinq lignes, tout couvert de poils d'un gris jaunâtre; trompe longue et noire; moitié extérieure des ailes noirâtre, le reste diaphane; pieds fauves. Geoffroy a confondu ce genre avec celui des Asiles (5).

### Les Gérons. (GERON. Meig.)

Ne paraissent se distinguer des Bombilles que par l'alongement plus remarquable du dernier article des antennes, sa terminaison en manière d'alène, et

(2) Id. Anal. entom. 1, 3.

4) Les mêmes.

<sup>(1)</sup> Wied., Dipt. exot., III. Je n'ai vu aucune espèce de ce genre.

<sup>(5)</sup> Latr. Gener. Crust. et Insect., IV, 314; roy. encore Fab. et Meig.

<sup>(3)</sup> Ibid. Latreille, Meigen, Fab., Macq. et Oliv., article Bombille. Les genres Corsomyza et Tomomyza de Wiedemann (Dipt. exot.), me sont inconnus. Le premier et le dernier article des antennes une fois plus long que les deux précédents, comprimé au bout. Le second paraît avoisiner les Cyllénies et les Mulions.

par les ailes, qui ont près du limbe postérieur une nervure transverse de moins, de sorte que le nombre des cellules fermées de ce limbe est moindre (1).

Le genre Thlipsomyza de Wiedemann (Dipt. exot., I, IV), paraît avoisiner le précédent et les Phthiries. Je présume que près d'eux vient encore celui qu'il nomme Amictus; de part et d'autre, le premier article des antennes est plus long que le second et cylindrique, caractère qui les rapproche des Gérons. Mais les ailes des Amictus différent un peu de celles des genres précédents.

Les autres espèces ont la trompe de la longueur au plus de la tête et renflée au bout; le premier article de leurs antennes est le plus grand de tous. Celles où il est beaucoup plus gros que les suivants, appartiennent au genre Ploas (Ploas. Conophorus, Meig.) (2); et celles où cet article est simplement plus long, sans être notablement plus gros, deviennent des Cyllénies (Cyllenia) (5). Dans celles-ci l'abdomen est plus alongé et presque conique.

## Les Anthrax. (Antrha x. Scop., Fab. - Musca, Lin. Anthracii, Lat.)

Semblables aux Bombilles, mais dont le corps est déprimé ou peu élevé en dessus, point gibbeux, avec la tête aussi haute et aussi large que lui. Les antennes sont toujours très courtes et , les Stygides seules exceptées , écartées l'une de l'autre, et toujours terminées par un article en forme de poinçon ou d'alène. La trompe, un petit nombre excepté, est généralement courte, peu avancée au-delà de la tête, souvent même retirée dans sa cavité orale, et terminée par un petit renslement formé par les lèvres. Les palpes sont ordinairement cachés, menus, filiformes, et, dans plusieurs au moins, adhèrent chacun à l'un des filets du sucoir. L'abdomen est moins triangulaire que celui des Bombilles, et en partie carré. Ces Insectes sont généralement velus. Leurs habitudes sont très analogues à celles des mêmes Diptères. Ils se posent souvent à terre, sur les murs exposés au soleil, le long desquels on les voit souvent voltiger, et sur les feuilles.

Les uns avoisinent les Bombilles par leurs antennes très rapprochées à leur base. Leur trompe est très peu saillante au-delà de la cavité orale. Tels sont

Les Stygides. (Stygides. Lat. - Stygia, Meig.) (4)

Dans les autres, les antennes sont écartées.

Ici, la tête est presque globuleuse; la trompe n'est jamais longue; les palpes sont toujours cachés, et l'extrémité des ailes ne présente point un grand nombre de petites aréoles, formant un réseau.

Les Anthrax proprement dits. (Anthrax. Meig.)

Dont les trois yeux lisses sont très rapprochés.

L'A. morio (Musca morio.) A. morio; Panz. Faun. Ins. Germ. xxxIII, 18.; A. semiatra. Meig., tout noir, avec des poils roussatres sur le thorax et les côtés de l'abdomen. Les ailes, depuis leur base jusqu'un peu au-delà de la moitié de leur longueur, sont noires ; cette couleur forme , en se terminant , quatre dentelures presque égales; c'est l'espèce la plus commune de nos environs (5).

<sup>(1)</sup> Voy. Meigen.

<sup>(2)</sup> Latr. Gener. IV, 512; Fab. Meig. Macq.

 <sup>(3)</sup> Latr. ibid. et Meig.
 (4) Voyezcet auteur et Macquart. La dénomination de Stygia avait déjà été consacrée à un genre de Lépidoptères. Le genre Stygide est désigné dans l'Encyclopédie méthodique (x, 676), sous le nom de Lomatie (Lomatia).

<sup>(5)</sup> Voyez Meig. Fab. Fallen, Macq. et Wiedem.

## Les HIRMONEURES , (HIRMONEURA. Wied., Meig.)

Où l'un des trois yeux lisses, l'antérieur, est éloigné des deux autres ou des postérieurs; la trompe est cachée. Les ailes ont plus de nervures que celles du

sous-genre précédent (1).

Là, la tête est proportionnellement plus courte, presque hémisphérique et comprimée transversalement; les antennes sont très écartées; la trompe est plus longue que la tête; les palpes sont quelquesois extérieurs, et l'extrémité des ailes offre souvent une réticulation analogue à celle des ailes des Névroptères.

Ceux où elles sont toujours réticulées, comme de coutume, dont la trompe est seulement un peu plus longue que la tête, dont les palpes ne sont point apparents, où le premier article des antennes est cylindrique, un peu plus long que le suivant, et le dernier en forme de cône alongé, composent le sous-genre

## Des Mulions. (Mulio. Lat., Meig. - Cytherea, Fab.) (2)

Ceux dont le sommet des ailes est plus souvent réticulé. à la manière de celles des Névroptères, dont la trompe est beaucoup plus longue que la tête, avec les palpes extérieurs, et dont les deux premiers articles des antennes sont très courts, presque d'égale grandeur, presque grenus, et dont le dernier est en forme de cône très court, avec un stylet brusque et presque en forme de soie au bout, forment le genre

### Des Némestrines. (Nemestrina. Lat., Oliv., Wied.)

Les tarses ont trois pelotes, tandis que dans les sous-genres précédents il n'y

en a que deux, et souvent peu sensibles (5).

Deux espèces, et dont l'une (Cytherea fasciata, Fab.) se trouve en Italie et dans la ci-devant Provence, différent peu, quant à la réticulation de leurs ailes, des autres Anthrax. Elles forment le genre Fallénie (Fallenia) de Meigen et Wiedemann. Suivant eux, la trompe peut se courber en dessous le long de la poitrine (4).

Le g. Colax de Wiedemann (Anal. Entom. 18, fig. 8.) nous paraît se rapprocher, quant au port et quant aux antennes et aux ailes, des derniers Anthrax; mais, d'après ce savant, la cavité orale est fermée, comme dans les OEstres, et

les yeux lisses manquent.

Notre seconde division générale des Tanystomes a pour caractères: trompe membraneuse, à tige ordinairement très courte, peu avancée, terminée par deux lèvres bien distinctes et relevées ou ascendantes.

Les larves des derniers Diptères de cette division ont une tête de forme variable.

Les uns (Leptides), ont les ailes écartées et offrant plusieurs cellules complètes. Les antennes ne se terminent point en palette. Les palpes sont filiformes ou coniques.

<sup>(1)</sup> Voyez Meigen.

<sup>(2)</sup> Voyez Latreille, Meig., Fab. Wied.

<sup>(5)</sup> Les Hirmoneures doivent en être exceptées. d'après la figure de l'une des pattes, donnée par Meigen.

<sup>(4)</sup> Vouez les mêmes auteurs et l'article Némestrine de l'Encyclop. méthod.

Tantôt ces palpes sont retirés dans la cavité orale. Les antennes se terminent en forme de fuseau ou de cône alongé, avec un petit stylet articulé au bout (1).

Les Thérèves. (Thereva. Lat., Meig. — Bibio, Fab.)

La T. plébéienne. (Bibio plebeia, Fab.) noire, avec des poils cen-

drés; anneaux de l'abdomen bordés de blanc. Sur les plantes.

La larve d'une espèce de ce genre ( Nemotelus hirtus, de G. ) vit dans la terre, et ressemble à un petit Serpent. Son corps est blanc et pointu aux deux bouts. Elle se dépouille entièrement de sa peau lorsqu'elle se transforme en nymphe. (2)

Tantôt les palpes sont extérieurs. Le dernier article des antennes est soit presque globuleux ou réniforme, soit presque ovoïde ou conique, et terminé, dans tous, par une longue soie.

Les tarses ont trois pelotes.

Tels sont

Les LEPTIS. ( LEPTIS. )

Qui se divisent en plusieurs sous-genres.

Les Athérix. (Athérix. Meig. Fab.)

Où le premier article des antennes, plus grand que le second, est épais, du moins dans l'un des sexes, et où le troisième est lenticulaire et trans-

Les palpes sont avancés (3).

Les Lerris propres. (Lerris. Fab., Meig. - Auparavant Rhagio, Fab.)

Où le dernier article des antennes est presque globuleux ou ovoïde, toujours terminé en pointe, et jamais transversal.

Les uns ont les antennes plus courtes que la tête, avec les trois articles pres-

que d'égale longueur.

Ici les palpes sont avancés.

Tels sont les Leptis de Macquart, où le troisième article des antennes est ovoïde, ou en forme de poire.

Le L. bécasse (Musca scolopacea, Lin.), Némotèle Bécasse, De G. Insect. VI, 1x, 6. Thorax noir; abdomen fauve, avec un rang de taches noires sur le dos; pieds jaunes; ailes tachetées de brun. Très commun dans nos bois.

Là, les palpes sont élevés perpendiculairement. Ce sont les Chrysopiles

(Chrysopilus) de ce savant, et que Fabricius réunit aux Athérix.

Les autres ont les antennes de la longueur de la tête, avec le premier article alongé, cylindrique; le second court; le troisième conique; les palpes relevés. Les tarses postérieurs sont plus épais que dans les précédents. L'abdomen est linéaire.

<sup>(1)</sup> Cette subdivision répond à la famille des Xylotomes de Meigen et Macquart.
(2) Latr. ibid. Fab.. Meigen et Macquart. J'ai vu, dans la collection de Faujas, un morceau de schiste portant l'empreinte d'une espèce de ce genre.

<sup>(5)</sup> Voyez les mêmes auteurs.

Le L. Ver-Lion (Musca Vermileo, Lin.), Némotèle Ver-Lion, De G. ibid. x. semblable à une Tipule; jaune; quatre traits noirs sur le thorax; abdomen alongé, avec cinq rangs de taches noires; ailes sans taches. La larve est presque cylindrique, avec la partie antérieure beaucoup plus menue, et quatre mamelons au bout opposé. Elle ressemble à une Chenille arpenteuse en bâton, et en a même la roideur lorsqu'on la retire de sa demeure. Elle donne à son corps toutes sortes d'inflexions, s'avance et se promène dans le sable, y creuse un entonnoir, au fond duquel elle se cache, tantôt entièrement, tantôt seulement en partie, se lève brusquement lorsqu'un petit Insecte tombe dans son piège, l'embrasse avec son corps, le perce avec les dards ou les crochets de sa tête et le suce. Elle rejette son cadavre, ainsi que le sable, en courbant son corps et le débandant ensuite comme un arc. La nymphe est couverte d'une couche de sable.

De Romand, à Tours, qui fait une étude particulière des Insectes de ses environs, a observé de nouveau les métamorphoses de ce Diptère, et m'a envoyé plusieurs larves vivantes. J'en ai conservé quelques-unes dans cet état,

près de trois ans (1).

Les CLINOCERA (CLINOCERA) de Meigen paraissent, par leurs ailes, apparte-

nir à la division suivante.

Les autres Tanystomes de notre seconde division ont les ailes couchées sur le corps, et n'offrent au plus que deux cellules complètes ou fermées. Les antennes se terminent en une palette, presque toujours accompagnée d'une soie (2). Les palpes du plus grand nombre sont aplatis en forme de lames et couchés sur la trompe.

Ces caractères, un corps comprimé sur les côtés, avec la tête triangulaire, un peu avancée en manière de museau, l'abdomen courbé en dessous, et des pattes longues, déliées, garnies de

petites épines, distinguent particulièrement le genre

Des Dolichopes. (Dolichopes. Lat., Fab.)

Qui forme maintenant une petite tribu (Dolichopores) distribuée par Macquart d'une manière très naturelle, que nous adoptons, sauf un renversement qui reportera en tête les Dolichopes propres et les Ortochiles par lesquels il finit.

Les organes copulateurs masculins des uns offrent des appendices en forme de lames.

Ici, la trompe est alongée et forme un petit bec.

Les Ortochiles. (Ortochile. Lat., Meig., Macq.) (5)

Là, ainsi que dans tous les autres Dolichopes, la trompe est fort courte, ou presque pas saillante.

(1) Voyez pour les autres espèces, Fabricius, Meigen et Macquart.

(5) Latr. Gener. Crust. et Insect., IV, 289. Voyez aussi Meigen et Macquart.

<sup>(2)</sup> Dans plusieurs, le dernier article des antennes diffère peu de celui des Diptères précédents; mais la position respective des ailes et leur réticulation offrent des caractères distinctifs.

### Les Dolichopes propres. (Dolichopus.)

Où le troisième article des antennes est presque triangulaire, peu alongé, avec une soie de longueur moyenne, sans renssement, en sorme de nœud, entre

son milieu et son extrémité.

Ces Insectes ont souvent des couleurs vertes ou cuivreuses. Les pieds sont longs et très déliés. Ils se tiennent sur les murs, les troncs d'arbres, les feuilles, etc. Quelques-uns courent avec célérité sur la surface des eaux. Les organes sexuels des mâles sont presque toujours extérieurs, grands, compliqués et repliés sous le ventre.

Le D. à crochets (D. ungulatus, Fab.), Némotèle bronzée, de G., Insect., VI, xi, 19, 20. Antennes de moitié plus courtes que la tête; corps d'un vert bronzé, luisant, avec les yeux dorés et les pieds d'un jaune pâle; ailes sans taches. Sa larve vit dans la terre; elle est longue, cylindrique, avec deux pointes, en forme de crochets recourbés. La nymphe a sur le devant du thorax deux cornes assez longues, dirigées en avant et courbées en S (1).

#### Les Sybistromes. (Sybistroma. Meig.

Où le dernier article des antennes est presque en forme de lame de couteau, avec une soie très longue et renssée en manière de nœud, avant son extrémité (2).

Les organes copulateurs des mâles des autres ont des appendices filiformes. lci, le troisième article des antennes est soit ovalaire ou triangulaire, soit fort long et très étroit, presque lancéolé.

Il a cette dernière forme dans

### Les Raphiums. (Raphium. Meig.) (3)

Il est en forme de hache ou triangulaire, avec une soie velue, et dont le premier article très court ou indistinct, dans

Les Porphyrops. (Porphyrops. Meig.) (4).

Cette soie est simple, avec le premier article distinct et alongé, dans

Les Médétères. (Medeterus. Fisc., Meig.)

Le dernier article des antennes, ou la palette, est ovalaire.

Macquart a formé un genre (Hydrophorus), avec les espèces dont la soie est tout-à-fait terminale. Celles où l'insertion est dorsale composent seules le

genre Médétère (5).

Là, le troisième article des antennes est presque globuleux. La soie est toujours velue. Si elle est terminale, on a le genre Сикузоте (Сикузотиз); si elle est insérée un peu au-dessous, celui de Psilope (Psilopus); enfin, si elle part de plus bas, ou de près de la base, celui de Diaphore (Diaphorus), qui, par sa tête presque sphérique et entièrement occupée par les yeux, dans les mâles, nous paraît conduire aux Diptères suivants, ou à la famille des Platypezines (Platypezina) de Meigen. Les ailes, les yeux lisses, et quelques autres caractères tirés

<sup>(1)</sup> Voyez, pour les autres espèces et quelques uns des sous-genres suivants, un Mémoire de Cuvier, inséré dans le Journ. d'Hist. natur. et de phys., tom. II, p. 255. Voyez aussi Meigen et Macquart.

<sup>(2)</sup> Meig. Macq.

<sup>(5)</sup> Item. (4) Item.

<sup>(5)</sup> Item.

de la considération des parties de la tête, corroborent ceux que nous avons exposés. Mais il nous est impossible de nous livrer ici à de semblables détails (1).

Les Platypézines de Meigen, dont Macquart a retranché, avec raison, le G. Cyrtome, et auxquelles nous réunissons celui de Scénopine et sa famille des Mégacéphales (Megacephali) (2), se composent de Diptères très analogues par la trompe, les antennes et les ailes, aux Dolichopes; mais leur corps est déprimé, avec la tête hémisphérique et presque entièrement occupée par les yeux, du moins dans les mâles. Les palpes sont relevés ou retirés, cylindriques ou en massue, et ressemblent à ceux des Notacanthes. Les pieds sont courts, sans épines, avec les tarses postérieurs souvent aplatis et larges.

Ces Diptères sont très petits, et Macquart nous a donné plusieurs observa.

tions intéressantes sur les habitudes de plusieurs espèces.

Les uns ont une soie au dernier article des antennes.

Ceux où cette soie est terminale, dont les yeux sont contigus supérieurement dans les mâles, et dont les trois premiers articles des tarses postérieurs, ou le premier au moins, sont aplatis et larges, forment deux sous-genres.

### Les Callonyies. (Callonyia. Meig.)

Où le premier article des tarses postérieurs est seul dilaté, mais aussi long que les autres réunis.

## Les Platypèzes. (Platypeza. Meig.)

Où les quatre premiers articles des tarses postérieurs sont aplatis.

Ceux où la soie est insérée sur le dos de cet article, près de sa jonction avec le précédent, dont les tarses ne sont point dilatés, et où les yeux sont séparés dans les deux sexes, composent le genre Pipuncule (Pipuncules, Lat. — Cephalops, Fallen.). La tête est presque globuleuse.

Les autres n'ont point de soie au dernier article des antennes. Il est plus

étroit et plus long que dans les précédents.

Les Scénopines. (Scenopinus. Lat., Meig. - Musca, Lin.)

La S. des fenêtres (Musea fenestralis, Lin.), Schell., Dipt., XIII, 1, la fem.; 2, le mâle. Tête et thorax d'un bronzé obscur; abdomen noir, strié transversalement, rayé de blanc, dans le mâle; pieds fauves, avec les tarses obscurs. Très commune sur les vitres de nos fenêtres (5).

La troisième famille des DIPTÈRES, celle

# DES TABANIENS. (TABANIDES.)

A pour caractères; trompe saillante, terminée ordinairement par deux lèvres, avec les palpes avancés; dernier article des antennes annelé; suçoir de six pièces: elle comprend le genre

Des Taons. (Tabanus) de Linnæus (4).

Diptères semblables à de grosses Mouches, et connus par les tourments

<sup>(1)</sup> Meig., Macq. Le genre Lonchoptera que Meigen place avec les précédents, en est très éloigné. Voyez la tribu des Muscides.

<sup>(2)</sup> Nous en formons une petite tribu sous la dénomination des Céphalopsides.

<sup>(5)</sup> Voyez, pour tous ces sous-genres, les auteurs précités.

<sup>(4)</sup> Cette famille ne se lie point avec la précédente. Elle me paraît former, avec la sui-

DIPTÈRES. 287

qu'ils font éprouver aux Chevaux et aux Bœufs, dont ils percent la peau pour sucer leur sang. Leur corps est généralement peu velu. Ils ont la tête de la largeur du thorax, presque hémisphérique et couverte, à l'exception d'un petit espace, surtout dans les mâles, par deux yeux, qui sont communément d'un vert doré, avec des raies ou des taches propres. Leurs antennes sont à peu près de la longueur de la tête, de trois articles, dont le dernier plus long, terminé en pointe, sans soie ni stylet au bout, souvent taillé en croissant au-dessus de sa base, avec des divisions transverses et superficielles, au nombre de trois à sept. La trompe du plus grand nombre est presque membraneuse, perpendiculaire, de la longueur de la tête ou un peu plus courte, presque cylindrique, et terminée par deux lèvres alongées. Les deux palpes sont ordinairement couchés sur elle, épais, velus, coniques, comprimés et de deux articles. Le suçoir renfermé dans la trompe est composé de six petites pièces, en forme de lancettes, et qui, par leur nombre et leur situation respective, représentent les parties de la bouche des Coléoptères. Les ailes sont étendues horizontalement de chaque côté du corps. Les cuillerons recouvrent presque entièrement les balanciers. L'abdomen est triangulaire et déprimé. Les tarses ont trois pelotes. Ces Insectes commencent à paraître vers la fin du printemps, sont très communs dans les bois et les pâturages, et volent en bourdonnant. Ils poursuivent même l'homme pour sucer son sang. Les bêtes de somme n'ayant pas les moyens de les repousser, sont plus exposées à leurs attaques, et sont quelquesois couvertes de sang, par l'effet des piqures de ces Insectes. Celui dont Bruce a parlé dans ses voyages, sous le nom de Tsaltsalya, et que le Lion même redoute, est peut-être de ce genre.

Les uns ont la trompe beaucoup plus longue que la tête, grêle, en forme de siphon, écailleuse, terminée ordinairement en pointe, et les palpes très courts, relativement à sa longueur. Le dernier article des antennes est divisé en huit anneaux. On en a composé le sous-genre

Des Pangonies. ( Pangonia. Lat., Fab. - Tanyglossa. Meig. )

Ces Insectes ne se trouvent que dans les pays chauds, et vivent du suc des fleurs, comme les Bombilles (1).

Les autres ont la trompe plus courte, ou à peine plus longue que la tête, membraneuse, terminée par deux grandes lèvres; la longueur des palpes égale au moins la moitié de celle de la trompe; le dernier article des antennes est divisé en cinq ou quatre anneaux.

Tantôt les antennes ne sont guère plus longues que la tête; le dernier arti-

(1) Article Pangonie de l'Encyclop, méthod.; voyez aussi Meigen et Wiedemann. Quelques espèces sont privées d'yeux lisses, et forment le genre Philolicus de Hoffmansegg (Wied. Dipt. exot., 54). D'autres espèces de Taons, dont la trompe est avancée, ainsi que dans les Pangonies, mais ascendante; dont les palpes ont trois articles, au lieu de deux; et dont les antennes ressemblent à celles des Taons proprement dits, composent le

genre de Rhinomyza de Wiedemann (ibid. 59).

Ceux qu'il nomme (ibid.), Raphiorhynchus et Acanthomera, et qu'il place entre le précédent et celui de Tabanus, rentrent, d'après notre méthode, dans la famille des Nota-

canthes.

vante, une série particulière, conduisant des Némocères aux Athéricères. La famille précédente en composerait une autre qui y mènerait aussi, de sorte que les derniers Diptères de celle-ci se rapprocheraient des derniers Notacauthes. Les Culicides et les Tabanides sont les seuls Diptères dont le suçoir soit de six pièces.

cle, qui a un peu la forme d'un croissant et se termine en alène, est divisé en cinq anneaux, dont le premier très grand avec une dent supérieure. Ce sont :

### Les Taons proprement dits. (Tabanus.)

Le T. des Baufs (T. bovinus, Lin.), De Géer, Insect., VI, xII, 10, 11, long d'un pouce. Corps brun en dessus, gris en dessous, avec les yeux verts, les jambes jaunes, des lignes transversales et des taches triangulaires d'un jaune pâle sur l'abdomen; ailes transparentes, avec des nervures d'un brun roussâtre. Sa larve vit dans la terre. Elle est alongée, cylindrique, amincie vers la tête qui est petite et armée de deux crochets. Les anneaux du corps, au nombre douze, ont des cordons relevés. La nymphe est nue, presque cylindrique, avec deux tubercules sur le front, des cils sur les bords des anneaux, et six pointes à son extrémité postérieure. Elle se rend à la surface du sol lorsqu'elle doit se dépouiller de sa peau, pour prendre la forme du Taon, et sort à moitié de la terre.

Cette espèce est très commune dans nos environs.

Le Taon de Maroc (Maroccanus, Fab.), qui est noir, avec des taches d'un jaune doré sur l'abdomen, tourmente les Chameaux. Leur corps, au témoignage de Desfontaines, est quelquefois tout couvert de ces Insectes (1).

Tantôt les antennes sont très sensiblement plus longues que la tête et terminées par un article en cône alongé ou presque cylindrique, et n'offrant souvent que quatre anneaux. Les veux lisses manquent dans plusieurs.

Les uns, dont le dernier article des antennes est toujours en forme d'alène

et divisé en cinq anneaux, ont trois yeux lisses.

Ceux où le premier article est manifestement plus long que le suivant et cylindrique; et où celui-ci est très court, en forme de coupe, forment le genre

## Silvie (Silvius.) de Meigen (2).

Ceux où les deux premiers articles sont cylindriques, et presque d'égale grandeur, composent son genre

## CHRYSOPS. (CHRYSOPS.)

Le C. aveuglant (C. cœcutiens, Fab.), De Géer, Insect., VI, xIII, 5, 5; yeux dorés, avec des points pourprés; thorax d'un gris jaunâtre, ravé de noir; dessus de l'abdomen jaunâtre, avec une grande tache noire, fourchue au bout, sur les deux premiers anneaux; deux autres alongés, de la même couleur, sur chacun des anneaux suivants, et trois, d'un brun noirâtre et transverses, sur les ailes. Il tourmente beaucoup les Chevaux (5).

Les autres sont dépourvus d'yeux lisses; le dernier article de leurs antennes, quelquefois cylindrique, n'offre que quatre anneaux.

Ici comme dans

# Les HEMATOPOTES, (HEMATOPOTA. Meig.)

Il est subulé, et le premier article est épais, presque ovalaire dans les mâles (1).

Beauvois, Macquart, Fallen et Wiedemann.
(2) Voyez Meigen. Il ne cite qu'une seule espèce, le Tabanus Vituli de Fab., et auquel

il rapporte son T. italicus.

(5) Voyez Fab. Latr. Meig. Fallen, Wied. Macq., etc.

(4) Voyez les mêmes auteurs.

<sup>(1)</sup> Voyez pour les autres espèces de ce sous-genre, Latr. Fab. Meigen, Palisot de

Là comme dans

Les Héxatomes. (Hexatoma. Meig. — Heptatoma, auparavant.)

Les antennes, plus longues que dans les précédents, sont cylindriques; leur dernier article est fort alongé (1).

La quatrième famille des Diptères, celle

# DES NOTACANTHES. (NOTACANTHA.)

Nous offre, ainsi que la précédente, des antennes dont le troisième et dernier article est divisé transversalement en manière d'anneaux, ou qui sont même (voyez les *Chiromyzes*) composées de cinq articles bien séparés; mais le suçoir n'est formé que de quatre pièces; la trompe, dont la tige est ordinairement très courte, est presque entièrement retirée dans la cavité ovale. La sorale consistance membraneuse de cet organe et ses lèvres relevées. ses palpes terminés en massue et pareillement redressés, la disposition respective des ailes, qui sont ordinairement croisées, la forme de l'abdomen, qui est plutôt ovalaire ou orbiculaire que triangulaire, enfin l'écusson souvent armé de dents ou d'épines, distinguent encore les Notachanthes des Tabanides. On n'a observé qu'un petit nombre de leurs larves. Celles qu'on a découvertes, et qui ont été décrites par Swammerdam, Réaumur et Rœsel, sont aquatiques (voyez ci-après) se rapprochent de celles des Athéricères, par leur tête molle, de forme variable, et par l'habitude de se transformer en nymphes sous leur propre peau; mais elles conservent leurs formes et leurs proportions primitives, ce qui n'a pas lieu dans les Athéricères.

D'autres larves de Notacanthes (Xylophages) vivent dans les

parties cariées, humides ou suintantes des arbres.

Nous partagerons les Notacanthes en trois sections princi-

pales.

Ceux de la première (Mydasii. Lat.) n'ont jamais de dents ou d'épines à l'écusson. Leur corps est oblong, avec l'abdomen en triangle alongé et conique. Les ailes sont écartées. Leurs antennes, sur lesquelles nous fondons le caractère le plus distinctif, sont composées, tantôt de cinq articles distincts, dont les deux derniers forment dans les uns une massue, et dans les autres, l'extrémité d'une tige cylindrique, terminée en manière d'alène; tantôt de trois articles, dont le dernier plus grand, presque cylindrique, allant en pointe et divisé en trois

37

T. III.

<sup>(1)</sup> Voyez Fab. Latr. Meig. Fallen. macq. Wied., etc.

anneaux; ainsi ces organes sont toujours divisés en cinq. Si l'on en excepte les Mydas, où l'on aperçoit les vestiges d'un très petit stylet, cet appendice, ni la soie qui le remplace, n'existe dans aucun Notacanthe de cette section; peut-être que les deux der-

niers articles les représentent.

Les uns ont des antennes beaucoup plus longues que la tête, de cinq articles, terminées en une massue alongée, formée par les deux derniers, avec un ombilic au bout, et duquel sort une soie très courte. Les cuisses postérieures sont fortes et dentelées ou épineuses au côté interne. Les cellules postérieures des ailes sont complètes ou fermées avant le bord, étroites ou alongées, et obliques ou transverses.

Ces Diptères composent le genre

Des Mydas. (Mydas.)

Qui se divise en deux sous-genres.

Les Céphalocères. (Cephalocera. Latr.)

Dont la trompe est en forme de siphon, longue et avancée (1).

Les Mydas propres. (Mydas. Fab.)

Où cette trompe, ainsi que d'ordinaire dans cette famille, est courte et terminée par deux grandes lèvres (2).

Les autres ont des antennes guère plus longues que la tête, cylindriques, et allant en pointe à leur extrémité. Les tarses ont trois pelotes. Les cellules postérieures des ailes sont fermées par le bord postérieur et longitudinales.

Les Chyromyzes. (Chiromyza. Wied.)

Où les antennes ont cinq articles bien séparés, dont les deux derniers menus (3).

Les Pachystomes. (Pachystomus. Lat.)

Où les antennes sont composées de trois articles, dont le dernier divisé en trois anneaux (4).

(1) Sur un Insecte du Cap de B.-Esp.

<sup>(2)</sup> L'oyez Fab. Latr. et surtont Dalman (Dipt. exot., 115) qui en décrit plusieurs espèces. Ce sous-genre et le précédent paraissent former une division particulière, qu'il faudrait peut-être, dans un ordre naturel, reporter plus haut. Les ailes ont des rapports avec celles des Pangonies.

<sup>(5)</sup> Wied. Dipt. exot. I, viii. (4) Latr. Gener. Crust et Insect., iv. 286; Encyclop. méthod., article Pachystome. La larve du P. syrphoïde (Panz., Faun. Insect. Germ. exvvi, 9, fem.) vit sous l'écoree du pin; sa nymphe ressemble à celle des Taons.

DIPTÈRES. 291

La seconde section (*Decatoma*, Latr.) nous offre des antennes toujours composées de trois articles, dont le dernier plus long, sans stylet ni soie, et divisé en huit anneaux, est en massue dans les uns, et presque cylindrique ou en forme de cône alongé, dans les autres. Les ailes sont généralement couchées sur le corps. Les tarses ont trois pelotes.

On peut réunir ces Diptères en une coupe générique, celle

## Des Xylophages. (Xylophagus.)

Les uns ont les antennes beaucoup plus longues que la tête, avec les deux premiers articles fort courts, et le troisième fort long, comprimé, formant une massue étranglée et un peu coudée au milieu, et dont la portion inférieure en cône alongé, et l'autre en palette ovale. L'écusson est inerme.

Les Herméties. (Hermetia. Latr., Fab. (1)

Les antennes des autres ne sont jamais beaucoup plus longues que la tête, et se terminent par un article presque cylindrique ou en cone alongé. Ici l'écusson n'offre point d'épines.

Les Xylophages propres (Xylophagus. Meig., Fab., Latr.)

Ont le corps étroit et alongé, avec les antennes sensiblement un peu plus longues que la tête, et terminées par un article presque cylindrique. La tête est courte, transverse, sans éminence particulière en devant.

Le X. noir (X. ater. Latr., Gen. Crust. et Insect. I, xv1, 9, 10.) est alongé, noir, avec la bouche, une ligne de chaque côté du thorax, l'écusson et les pieds jaunes. On le trouve, au mois de mai, dans les plaies des ormes (2).

# Les Acanthomères. (Acanthomera. Wied.)

Où les antennes, de la longueur au plus de la tête, se terminent par un article en cône alongé, ou presque en forme de poinçon, comprimé, et dont le premier anneau est plus grand que les autres; il ressemble un peu, sous ce rapport, à celui des Taons. La tête est hémisphérique, avec les yeux très grands. L'abdomen est large et aplati; l'espace interoculaire présente inférieurement un avancement en forme de corne ou de bec pointu. Les deux articles des palpes sont de longueur égale.

Dans un autre genre de Wiedemann, celui de Raphiorhyngue (Raphiorhyngur), le premier article de ces palpes est très court, et le second, beaucoup plus long, se termine en pointe. Les autres caractères sont d'ailleurs identiques. Les espèces de l'un et de l'autre sont de l'Amérique méridionale (3).

Là l'écusson est armé d'épines. Ceux-ci ont des antennes simples.

Les Conomyies. (Conomyia. Latr., Meig. - Sicus, Fab.)

Elles sont très voisines des deux sous-genres précédents Les antennes ne sont guère plus longues que la tête, avec le troisième article conique ou en forme

(1) Voyez Latr. et Fab.

<sup>(2)</sup> Les mêmes, Meig. Macq.; fam. des Xylophagites, et Wied. (5) Wied., Dipt. exot., II, 1, 1.

de poinçon; le premier est sensiblement plus long que le suivant. Les palpes sont très apparents, cylindriques, finissant en pointe, et de deux articles égaux. L'écusson a deux épines.

La C. ferrugineuse (Sieus ferrugineus. Fab.) Meig. Dipt. II, xu, 16-25, roussàtre, avec des taches ou des raies jaunes ou blanchâtres sur l'abdomen; elles varient un peu; le thorax est quelquefois brun, et l'abdomen a des taches de cette couleur. Elle est très rare aux environs de Paris, mais commune dans le département du Calvados. C'est la Mouche armée odorante (Strat. olens) du Tableau élémentaire de l'Histoire naturelle des Animaux. Elle répand une forte odeur de mélilot, qui dure même long-temps après sa mort (1).

### Les Béris (Beris. Latr. Meig.)

Ont les antennes un peu plus longues que la tête, avec les deux premiers articles d'égale longueur, et le troisième en cône alongé. L'écusson a quatre à six épines (2).

### Les Cyphomyies. (Cyphomyia. Wied.)

Où les antennes sont encore plus alongées, avec le premier article plus long que le second; le troisième est linéaire et comprimé. L'écusson a deux épines (3).

Ceux-là ont des antennes jettant, de chaque côté, près du milieu, trois à quatre filets, linéaires, velus, et les articles supérieurs soyeux; elles sont presque sétacées vers le bout. L'écusson a quatre dents.

#### Les PTILODACTYLES. (PTILODACTYLUS. Wied.)

Ils ont le port des Béris et des Cyphomyies (4).

La troisième section (Stratiomydes, Lat.) a aussi des antennes de trois articles, dont le dernier offre tout au plus, le stylet ou la soie non compris, cinq à six anneaux. Ce stylet ou cette soie existe dans presque tous; et dans ceux qui n'en ont pas, le troisième article est long, en fuscau alongé, et toujours divisé en cinq ou six anneaux. Les ailes sont toujours couchées l'une sur l'autre. Dans plusieurs des espèces dont les antennes se terminent en massue ovalaire et globuleuse, et toujours pourvue d'un stylet ou d'une soie, l'écusson n'est point épineux.

Cette section comprend le genre

# STRATIONE. (STRATIONYS. Geoff.)

Les uns ont le troisième article des antennes alongé, en forme de fuseau ou de còne, sans soie au bout, et presque toujours terminé par un stylet

Voy. Latr. Fab. Meig. et Macq.
 Voyez les mêmes auteurs.
 Wied. Anal. Entom., 15, fig. 4.

Le genre Platyna de ce savant, établi et figuré dans le même ouvrage, nous est totalement inconnu. L'Insecte, d'après lequel il l'a formé, a le port des Béris et des Cyphomyies, les antennes pareillement longues, filiformes, dont les deux premiers articles alongés, cylindriques, et le dernier, à en juger d'après la figure qu'il a donnée de l'un de ces organes, sans anneaux. L'écusson n'a qu'une épine.

(4) Stratiomys quadridentata, Fab.

de deux articles. L'écusson est armé de deux épines ou dents, dans le plus

grand nombre.

Ici la trompe est très courte. Le devant de la tête ne s'avance point en forme de bec, recevant inférieurement cet organe et portant en dessus les antennes. Les antennes sont insérées, comme de coutume, sur le front.

### Les Strationes proprement dits (Strationys Fab.)

Ont les antennes beaucoup plus longues que la tête, le premier et le dernier article étant fort alongés; celui-ci est en forme de fuseau ou de massue étroite et alongée, rétréci aux deux extrémités, de cinq anneaux au moins distincts (1), sans stylet brusque au bout. Les deux anneaux qui le composent ne sont point

distingués des autres par un rétrécissement brusque.

Leurs larves ont le corps long, aplati, revêtu d'un derme coriace ou assez solide divisé en anneaux, dont les trois derniers, plus longs et moins gros, forment une queue terminée par un grand nombre de poils à barbe ou plumeux, et qui partent de l'extrémité du dernier anneau comme des rayons. La tête est écailleuse, petite, oblongue, et garnie d'un grand nombre de petits crochets et d'appendices qui leur servent à agiter l'eau, où ces larves font leur demeure. Elles y respirent, en tenant le bout de leur queue suspendu à la surface de l'eau; une ouverture située entre les poils de son extrémité, donne passage à l'air. Leur peau devient la coque de la nymphe. Elles ne changent point de forme, mais elles deviennent roides et incapables de se plier et de se mouvoir; la queue fait souvent un angle avec le corps. Elles flottent sur l'eau. La nymphe n'occupe qu'une des extrémités de sa capacité intérieure. L'Insecte parfait sort par une fente qui se fait au second anneau, se pose sur sa dépouille, où son corps se raffermit et achève de se développer.

Nous trouvons communément dans notre pays

Le S. Chamwleon (S. Chamwleon, Fab.) Res, Inst. II, Musc. v, long de six lignes; noir; extrémité de l'écusson jaune, avec deux épines; trois taches d'un jaune citron, de chaque côté du dessus de l'abdomen (2).

# Les Odontomyies (Odontomyia. Meig.)

Ont les antennes guère plus longues que la tête, avec les deux premiers articles courts, presque d'égale longueur; le troisième en cône fort alongé, grêle, à cinq anneaux au moins distincts, dont le dernier conique, brusquement comprimé, recourbé en dedans, représente l'extrémité du stylet, d'ailleurs semblable aux autres (3).

# Les Éphippies. (Ephippium. Latr. — Clitellaria, Meig.)

Ayant aussi des antennes, dont la longueur ne surpasse guère celle de la tête, et dont les deux premiers articles sont courts, mais où le suivant forme un cône plus court, plus épais, avec le quatrième anneau en cône tronqué, brusquement aminci au bout, et terminé par un stylet de deux articles, dont le second beaucoup plus long, un peu arqué.

L'E. thoracique (Stratiomy's Ephippium. Fab.) Schæff. Monograph. 1755, très noire; thorax d'un rouge satiné, avec une épine de chaque côté et deux à l'écusson. Sur les troncs des vieux chênes (4).

(4) Voyez les mêmes auteurs.

<sup>(1)</sup> Il y en a six, ainsi que dans les suivants', mais dont le cinquième très court et peu distinct. Les deux derniers se transforment en un stylet ou en une soie.
(2) Voyez, pour les autres espèces, Latreille, Meigen et Macquart.

<sup>(5)</sup> Item. Meigen réunit maintenant ce genre au précédent.

#### Les Oxyceres. (Oxycera. Meig.)

Semblables aux Éphippies par la brièveté de leurs antennes, et qui ont aussi un stylet; mais dont le troisième article est plus court, presque ovoïde, avec le quatrième anneau plus court, sans rétrécissement brusque au bout; si l'on regarde l'antenne de profil, on voit que le stylet, plus menu, plus long que dans le sous-genre précédent, et se rapprochant dayantage de la forme d'une soie. n'est point terminal, mais inséré sur le dos, près du sommet.

L'O. Hypoléon (Stratiomys Hypoléon, Fab.) Panz., Faun. Insect. Germ., 1, 14, varié de noir et de jaune, écusson de cette dernière couleur, à deux épines (1).

Là, la trompe est longue, grêle, en siphon, coudée à sa base, et logée dans la cavité inférieure d'une saillie en forme de bec, du devant de la tête, portant les antennes, dont la forme et les proportions sont les mêmes que dans le sousgenre précédent.

### Les Némotèles. (Nemotelus. Geoff., Fab.) (2).

Dans les autres, le troisième article des antennes forme, avec le précédent, une massue ovoïde ou globuleuse, terminée par une longue soie. L'écusson est rarement épineux.

Les Chrysochlores. (Chrysochlora. Latr. — Sargus, Fab.)

Où le troisième article des antennes est conique, et se termine par la soie (5).

### Les Sargues. (Sargus. Fab.)

Où le même article est presque ovoïde, ou presque globuleux, arrondi ou obtus au sommet, avec la soie insérée sur le dos, près de la jonction du quatrième (4) anneau avec le précédent; le premier article est presque cylindrique.

L'écusson est rarement épineux. Le corps est souvent alongé, vert ou cui-

vreux et brillant.

Le S. cuivreux (Musca cupraria., Lin.) Réaumur, Insect., IV, xxII, 7, 8; De G., Insect., VI, xII, 14, d'un vert doré; l'abdomen d'un violet cuivreux; pieds noirs; avec un anneau blanc; ailes longues, avec un tache brune.

Sa larve vit dans les bouses de vaches, a une forme ovale-oblongue, rétrécie et pointne en devant, avec une tête écailleuse, munie de deux crochets. Son corps est parsemé de poils. Elle se métamorphose sous sa peau, et sans changer essentiellement de forme. L'Insecte parfait sort de sa coque en faisant sauter sa partie antérieure. Voyez Réaumur, Insect., 1v. Mémoire iv et 1. Le S. de Réaumur (S. Reaumurii. Meig.) Diffère du précédent par son

abdomen, dont la plus grande partie, ou du moins la base, est couleur de

sang ou rosée (5).

Les Vappons (Vappo. Lat., Fab. - Pachygaster, Meig.)

Ne différent des Sargues, qu'en ce que leurs antennes encore plus courtes.

(2) Item.

<sup>(1)</sup> Voyez Lat. Meig. Macq.

<sup>(3)</sup> Sargus amethystinus, Fab.

<sup>(4)</sup> Les Sargues, quoi qu'en dise Meigen, ont le troisième article divisé en quatre anneaux.

<sup>(5)</sup> Voyez Eatr. Meig. Macq., etc.

Wiedemann a figuré dans ses Anulecta entomologica, une espèce du Brésil (Furcifer). très remarquable par son écusson armé d'une longue épine fourchue au bout.

ont les deux premiers articles plus courts et plus larges, ou tout-à-fait transversaux (1).

Notre seconde division générale des Diptères ayant un suçoir renfermé dans une gaîne, et dont les antennes n'ont que trois ou deux articles, comprend ceux dont la trompe, ordinairement membraneuse, bilabiée, longue, coudée, et portant les deux palpes un peu au-dessus de son coude, est le plus souvent entièrement renfermée dans la cavité orale, et n'a que deux pièces au suçoir, lorsqu'elle est toujours saillante. Le dernier article des antennes, toujours accompagné d'un stylet ou d'une soie, n'offre jamais de divisions annulaires. Les palpes sont cachés dans le repos.

Cette division formera notre cinquième famille, celle

# Des Athéricères. (Athericera.)

La trompe se termine ordinairement par deux grandes lèvres. Le suçoir n'a jamais au-delà de quatre pièces, et n'en offre souvent que deux. Les larves ont le corps très mou, fort contractile, annelé, plus étroit et pointu en devant, avec la tête de figure variable, et dont les organes extérieurs consistent en un ou deux crochets, accompagnés, dans quelques genres, de mamelons, et probablement dans tous, d'une sorte de langue destinée à recevoir les sucs nutritifs. Le nombre de leurs stigmates est ordinairement de quatre, dont deux situés, un de chaque côté, sur le premier anneau, et les deux autres sur autant de plaques circulaires, écailleuses, à l'extrémité postérieure du corps. On a observé que ceux-ci étaient formés, du moins dans plusieurs, de trois stigmates plus petits et très rapprochés. La larve peut envelopper ces parties avec les chairs du contour, qui forment une sorte de bourse; elle ne change point de peau; celle qu'elle a dès sa naissance devient, en se solidifiant, une espèce de coque pour la nymphe; elle se raccourcit, prend une forme ovoïde ou sphérique, et la partie antérieure, qui était plus étroite dans la larve, augmente de grosseur, ou devient quelquefois plus épaisse que l'extrémité opposée. On y découvre les traces des anneaux, et souvent les vestiges des stigmates, quoiqu'ils ne servent plus à la respiration. Le corps se détache peu à peu de la peau ou de la coque, se montre sous la figure d'une boule alongée et très molle, sur laquelle on ne distingue aucune partie,

<sup>(1)</sup> Voyez Latr. Meig. Wied., etc.

et passe bientôt après à l'état de nymphe. L'insecte sort de sa coque, en faisant sauter, en forme de calote, son extrémité antérieure. Il la détache par les efforts de sa tête. Cette partie de la coque est d'ailleurs disposée de manière à s'ouvrir.

Peu d'Athéricères sont carnassiers en état parfait.

Ils se tiennent, pour la plupart, sur les fleurs, les feuilles, et quelquefois sur les excréments des animaux.

Cette famille comprend les genres : Conops, OEustrus, et la

majeure partie du Musca de Linnæus.

Nous devons naturellement séparer du dernier des espèces, et en assez grand nombre, dont le suçoir se compose de quatre pièces, et non de deux, comme dans tous les autres Athéricères. Elles formeront une première tribu, celle des Syrphides (Syr-

ригож) (1).

Leur trompe est toujours longue, membraneuse, coudée près de sa base, terminée par deux grandes lèvres, et renferme dans une gouttière supérieure le suçoir. La pièce supérieure de ce suçoir, qui est insérée près du coude, est large, voûtée et échancrée à son extrémité; les trois autres sont linéaires et pointues, ou en forme de soie; à chacune des deux latérales. représentant les mâchoires, est annexé un petit palpe membraneux, étroit, un peu élargi et arrondi au bout; la soie inférieure est l'analogue de la languette. La tête est hémisphérique et occupée, en grande partie, par les yeux, dans les mâles surtout. Son extrémité antérieure est souvent prolongée en manière de museau ou de bec, recevant en-dessous la trompe, lorsqu'elle est pliée sur elle-même. Plusieurs espèces ressemblent à des Bourdons, et d'autres à des Guêpes. Lepeletier de Saint-Fargeau a communiqué à l'Académie royale des sciences des observations curieuses sur des accouplements contre nature, ou, pour me servir de ses expressions, des mariages adultérins, de quelques-uns de ces Insectes, mais dont il n'a pu suivre les résultats.

Cette tribu ne comprendra qu'un seul genre, celui

# Des Syrphes. (Syrphus.)

Une première division générale se composera de toutes les espèces dont la trompe est plus courte que la tête et le thorax. Le museau, dans celles où il est distinct, est perpendiculaire et court.

Viendront ensuite des Syrphides, dont le devant de la tête offre, un

<sup>(1)</sup> Au lieu de Syremes (Sirphiæ), dénomination que nous avions d'abord employée.

peu au-dessus du bord supérieur de la cavité buccale, ou vers l'origine du museau, une éminence.

A la tête de ces espèces seront celles dont les antennes, toujours plus courtes que la tête, ont une soie plumeuse. Leur corps est court, souvent velu, avec les ailes écartées. Ces Diptères ressemblent, au premier coup d'œil, à des Bourdons, et comme les larves de plusieurs d'entre eux vivent dans l'intérieur des nids de ces Hyménoptères, il semblerait que l'auteur de la nature ait voulu les revêtir de la même manière, afin que, trompant les regards des Bourdons, ils pussent s'introduire, sans danger, dans leurs habitations.

Ces Syrphides composeront trois sous-genres.

## Les Volucelles (Volucella. Geoff., Meig., Fab.)

Ont le troisième article de leurs antennes, ou la palette, oblong; son contour forme un triangle curviligne et alongé.

La V. bourdon (Musca mystacea, Lin.) De G., Insect., VI, VIII, 2, qui est noire, très velue, avec le thorax et le bout de l'abdomen couverts de

poils fauves; l'origine des ailes est de cette couleur.

Sa larve vit dans les nids des Bourdons; sont corps s'élargit de devant en arrière, a des rides transverses, de petites pointes sur les côtés, six filets membraneux, disposés en rayon, à son extrémité postérieure, et offre, en dessous, deux sigmates et six paires de mamelons, garnis chacun de trois longs crochets, qui lui servent à marcher.

lei vient encore la M. à zones, de Geoffroy (Syrphus inanis, Fab.; Panz., Faun. Insect. Germ., II, 6), longue de huit lignes, peu velue, fauve, avec la tête jaune, et deux bandes noires sur l'abdomen. Sa larve vit aussi dans

le nid des Bourdons (1).

Les Sériconvies. (Sericonvia. Meig., Latr. — Syrphus, Fab.)

Où la palette des antennes est semi-orbiculaire (2).

# Les Éristales. (Eristalis. Meig., Fab.)

Qui, en restreignant ce sous-genre aux espèces dont la soie des antennes est sensiblement velue, ne diffèrent des Séricomyies que par leurs ailes. Ici la cellule extérieure et fermée du limbe postérieur, celle qui est située près de l'angle du sommet, a une forte échancrure arrondie au côté externe; il est droit dans le sous-genre précédent (5).

A ces sous-genres en succèderont d'autres très analogues aux précédents, par la forme courte de leur corps, leur abdomen triangulaire, leurs antennes beaucoup plus courtes que la tête, mais dont la soie est simple, ou sans poils

bien apparents.

Les uns ont, comme les Éristales, la dernière cellule externe de leurs ailes fortement unisinuée au côté extérieur. Leur corps est généralement velu. Les antennes sont très rapprochées à leur base.

Les Mallores. ( Mallora. Meig. - Eristalis, ejusd. Fab. )

Où le dernier article des antennes forme une sorte de trapèze transversal,

(2) Les mêmes.

<sup>(1)</sup> Voyez pour les autres espèces, Latr. Meig. Fab. et Fallen.

<sup>(5)</sup> Les E. intricarius, similis, alpinus de Meigen.

dont le côté le plus large en devant, (et présentant lorsqu'il est dilaté, une facette elliptique, rebordée) tout autour (1).

Les Hélophiles. (Helophilus. Meig. - Eristalis, ejusd. Fab.)

Où la palette des antennes forme un demi-ovale.

Leur corps est généralement moins velu que celui des précédents. Les larves de plusieurs ont le corps terminé par une longue queue, ce qui leur leur a fait donner le nom de Vers à gueue de Rat. Elles peuvent l'alonger et l'élever perpendiculairement jusqu'à la surface des eaux ou des cloaques où elles vivent, pour respirer au moyen de l'ouverture de son extrémité. Leur intérieur présente deux grosses trachées très brillantes, et qui, vers l'origine de la queue, forment des plexus très nombreux et dans une agitation continuelle.

Les vaisseaux qui se remplissent d'eau pluviale, contiennent un assez grand nombre de ces larves. On prendrait leur queue pour des filets de racines.

( Voyez Réaum., Ins., IV, xxx.)

L'H. abeilliforme (Musca tenax, Lin., Réaum., Ins., IV, xx, 7, est de la taille du mâle de l'Abeille domestique, et lui ressemble, au premier coup d'œil, par ses couleurs. Son corps est brun, couvert de poils fins, d'un gris jaunâtre, avec une raic noire sur le front. deux à quatre taches d'un jaune fauve de chaque côté de l'abdomen. Sa larve vit dans les eaux bourbeuses. les latrines et les égoûts. Elle est du nombre de celles qu'on a nommées Vers à queue de Rat.

On dit qu'elle est si vivace, que la compression la plus forte ne peut la

faire périr (2).

D'autres Syrphides diffèrent des derniers par la cellule extérieure et fermée du limbe postérieur; son côté externe est droit, ou très faiblement sinué. Les antennes sont élevées à leur naissance, et s'avancent presque parallèlement; leur dernier article est presque ovoïde ou presque orbiculaire. La saillie antérieure de la tête est très courte. L'abdomen est généralement plus étroit et plus alongé que dans les sous-genres précédents. Les ailes, dans ceux où il est plus court, sont ordinairement écartées.

Les Syrphes proprement dits. (Syrphus. Lat., Meig. - Seava, Fab.)

Dont l'abdomen va en se rétrécissant de sa base à sa pointe.

Leurs larves se nourrissent uniquement de Pucerons de toute espèce, qu'elles tieunent souvent en l'air et qu'elles sucent très vite. Leur corps forme une espèce de cône alongé, est inégal ou même épineux. Lorsqu'elles-doivent se métamorphoser, elles se fixent aux feuilles ou à d'autres corps par un gluten. Leur corps se raccourcit, et sa partie antérieure, qui était la plus menue, devient la plus grosse.

Le S. du groseiller (Scæva ribesii, Fab.), De G., Ins., VI, vi, 8, un peu plus petit que la Mouche de la viande. Tête jaune; thorax bronzé, avec

(1) Voyez Meigen.
 (2) Les Hélophiles de Meigen et la plupart de ses Eristalis, ceux dont la soie des antennes est simple, comme les suivants: Sepulchralis, Encus, Tenax, Cryptarum, Nemorum, Arbustorum, etc.

On pourrait passer des Hélophiles aux Callicères, aux Céries, aux Chrysotoxes, aux Paragues, aux Syrphes, terminer la division de ceux qui ont une éminence nasale par les Baechas, et commencer la division de ceux où elle n'existe point, par les Ascies et les Sphégines, Diptères très voisins des Bacchas. Viendraient ensuite les Aphrites, les Mérodons, etc. Cette série serait peut-être plus naturelle.

DIPTÈRES.

299

des poils et l'écusson jaunes; quatre bandes de cette couleur sur l'abdomen.

dont la première interrompue (1).

Un autre sous-genre très voisin du précédent, et qui n'en diffère que par l'abdomen proportionnellement plus long, rétréci à sa base, et terminé en massue alongée, est celui

## De BACCHA. (BACCHA. Meig., Fab.)

Il faudrait y réunir je pense, le Syrphus (Scava, Fab.) Conopseus de Meigen, quoique la palette des antennes soit moins orbiculaire que celles des Bacchas (2).

Nous passons à d'autres sous-genres semblables aux précédents, quant à la forme du museau, de la soie des antennes, mais où la longueur de ces organes

égale au moins celle de la face de la tête.

Ici, les antennes ne sont point portées sur un pédicule commun, et leur longueur ne surpasse point celle de la tête.

Les Paragues. (Paragus. Lat., Meig. - Mulio, Fab.) (3).

Là, elles partent d'une élévation commune, et sont plus longues que la tête. Tantôt la soie est latérale.

## Les Sphécomyies. (Sphécomyia. Lat.)

Où elle est insérée sur le second article; le dernier est beaucoup plus court que les deux autres, surtout que le premier, et presque ovoïde; celui-ci et le second sont longs et cylindriques.

J'ai établi ce genre sur un Diptère recueilli à la Caroline, par Bosc.

## Les Psares. (Psarus. Lat., Fab., Meig.)

La soie des antennes est insérée sur le dos du troisième article, près de son extrémité; cet article est presque ovalaire, de la même longueur que le second; le premier est beaucoup plus court. Le pédoncule commun est proportionnellement plus élevé que dans les sous-genre analogues. Les ailes sont couchées (4).

# Les Chrysotoxes (Chrysotoxum: Meig: - Mulio, Fab.)

La soic des antennnes est pareillement insérée sur le troisième article, mais près de sa base ; cet article est le plus long de tous, en forme de triangle étroit et alongé; les deux autres sont presque d'égale longueur. Les ailes sont écar-

Tantôt la soie (toujours épaisse et en forme de stylet) termine l'antenne.

## Les Céries. (Ceria. Fab.)

Dont le corps est étroit, alongé, et semblable à celui d'une Guêpe; où le second

<sup>(1)</sup> Latr. ibid. Voyez Meigen. Les Chrysogastres (Chrysogaster) de Meigen nous paraissent peu différer des Syrphes; leurs ailes sont couchées sur le corps, caractère qui convient assez à plusieurs espèces du sous-genre précédent. Les antennes sont presque identiques de part et d'autre ; seulement, dans les Chrysogastres, le front des femelles est caunelé de chaque côté; l'éminence nasale est plus forte, et forme une petite bosse arrondie, dont la chûte est brusque.

<sup>(2)</sup> Meig. ibid.
(3) Voyez Latr. et Meigen.
(4) Item.

<sup>(5)</sup> Item.

article des antennes, de la longueur du dernier, compose avec lui une massue en forme de fuseau, avec un stylet très court. L'abdomen est long et cylindrique. Les ailes sont très écartées, et la cellule extérieure du limbe postérieur a, au côté externe, un angle rentrant bien prononcé (1).

## Les Callicères. (Callicera. Meig.)

Dont le corps, plus court et plus large, soyeux, a le port des Mouches ordinaires; où le second article des antennes, plus court que le dernier, forme avec lui une massue en fuseau, alongée, comprimée, un peu arquée, avec la soie en forme de stylet alongé; le premier article est plus long que le suivant. La cellule extérieure du limbe postérieur n'offre sur ses côtés aucune échancrure (2).

L'éminence nasale, qui distinguait les Syrphides dont nous venons d'exposer les sous-genres, n'existe plus dans les suivants. La soie des antennes est presque

toujours simple. Les ailes sont couchées l'une sur l'autre.

Les premiers tiennent des précédents, sous le rapport de la longueur de leurs antennes. Elles sont très rapprochées à leur base; le second article, le plus court de tous, forme avec le troisième une massue étroite et alongée; la soie est insérée près de la base du dernier et simple.

## Les Cératophyes. (Ceratophya. Wied.)

L'écusson est inerme. Le troisième article des antennes est presque une fois plus long que le premier (5).

Les Aphrites. (Aphritis. Lat. - Mulio, Fab. - Microdon, Meig.)

L'écusson offre deux dents. Le premier article des antennes est presque aussi long que les deux suivants réunis.

Dans ce sous-genre, dans le précédent, ainsi que dans les Ascies, les deux premières cellules fermées du limbe postérieur se terminent en manière d'angle (4).

Les antennes des Syrphides suivants sont plus courtes que la tête.

Les pattes postérieures sont souvent grandes, surtout dans l'un des sexes. Tantôt la palette des antennes est oblongue, presque en forme de triangle alongé. Les cuisses postérieures sont épaisses et dentées. Les ailes sont couchées l'une sur l'autre.

Les Mérodons, (Merodon, Meig., Fab. - Milesia, Eristalis, Lat. - Syrphus, Fab.)

Dont l'abdomen est triangulaire ou conique, sans rétrécissement à sa base, et où la cellule externe du limbe postérieur des ailes a extérieurement une forte échanceure.

La larve du M. du narcisse (Eristalis narcissi, Fab.). Réaum., Insect., IV, xxx, ronge l'intérieur des oignons de narcisse. L'Insecte parfait est d'un bronzé obscur, mais couvert d'un duvet fauve, avec les pieds noirs. Les jambes postérieures sont tuberculeuses au côté interne (5).

## Les Ascies. (Ascia. Meig.)

Ont l'abdomen rétréci à sa base et en forme de massue. Les deux premières cellules fermées du limbe postérieur des ailes se terminent augulairement ; le côté extérieur de la première est droit (6).

(2) Voyez Latr. Meig.
(5) Wied. Anal. Entom., fig. 9.

(6) Idem.

<sup>(1)</sup> Voyez Fab. Latr. Meig. Wiedem.

 <sup>(4)</sup> Voyez Latr. Gener. Crust et Insect. , IV, 529 , Meig. et Fallen.
 (5) Voyez Meigen.

DIPTÈRES. 501

Tantôt la palette des antennes est courte ou médiocrement alongée, soit presque orbiculaire, soit presque ovoïde.

Ici, comme dans le dernier sous-genre, l'abdomen est rétréci à sa base, et

en forme de massue.

### Les Spuégines. (Sphegina. Meig.)

La palette des antennes est orbiculaire. Les cuisses postérieures sont en massue, et épineuses en dessous (1).

Là, l'abdomen est soit triangulaire ou conique, soit presque cylindrique. Dans les uns, les ailes ne dépassent guère l'abdomen (qui est souvent étroit

et alongé).

Nous en séparerons ceux dont les cuisses postérieures sont très renflées, avec le côté interne armé de petites épines. Les cellules fermées du limbe postérieur

des ailes sont sinuées postérieurement.

Tels sont les Eumenes (Eumenus) de Meigen, auxquels nous réunissons ses Xylotes (Xylota), dont l'abdomen est sculement plus étroit et presque linéaire, et que nous avions placés avec les Milésies. De ce nombre est

L'E. sifflant (Musca pipiens, Lin.), Panz., Faun. Insect. Germ., XXXII, 20, qui est long d'environ quatre lignes, noir, avec l'abdomen tacheté de blanc de chaque côté. Il fait entendre, en bourdonnant, un son aigu, semblable à un piaulement (2).

Dans les deux sous-genres suivants, les cuisses postérieures sont tantôt peu différentes des précédentes, tantôt plus grosses, mais unidentées au plus.

#### Les Milésies. (Milesia. Latr., Fab., Meig. - Tropidia, Meig.)

Où les deux pieds postérieurs sont brusquement plus grands que les autres, avec les cuisses grosses et unidentées dans plusieurs. Le corps est alongé, avec l'abdomen conique, ou presque cylindrique et convexe (3).

Les Pipizes. (Pipiza. Meig. - Ejusd. Psilota. - Eristalis, Fab. - Milesia, Latr.)

Dont les pieds postérieurs sont simplement un peu plus grands que les autres, et dont l'abdomen est déprimé, semi-elliptique et arrondi aubout. Le yeux sont pubescents. Ces Diptères ont de grands rapports avec les Syrphes, et surtout avec les Chrysogastres de Meigen (4).

## Les Brachyopes (Brachyopa, Hoffm., Meig.)

Se distinguent de tous les sous-genres précédents, par leurs ailes, qui dépassent de beaucoup l'abdomen. Ces Diptères ressemblent d'ailleurs beaucoup aux Milésies et paraissent conduire aux Rhingies, dernier sous-genre de cette tribu. Selon Meigen, la soie des antennes est velue à sa base: mais je n'ai pu découvrir ces poils dans les individus que j'ai eus à ma disposition. Il rapporte à ce sous-genre l'Oscine de l'olivier, de Fabricius, qui appartient certainement à la tribu des Muscides (5).

Les Syrphides que nous avons vus avaient une trompe plus courte que la tête et le thorax, et la saillie en forme de bec, courte et perpendiculaire. Cette trompe est maintenant sensiblement plus longue, presque linéaire, et la saillie antérieure de la tête, proportionnellement plus alongée, se dirige en avant,

(2) Voyez Meig.; genres Eumerus et Xylola.

(4) Le même g. Pipiza, Psilota.

(5) Voyez Meig.

<sup>(1)</sup> Voyez Meigen.

<sup>(5)</sup> Le même, g. Mylesia, Tropidia. La palette des antennes des Tropidies est proportionnellement plus large, et comme tronquée ou très obtuse.

en manière de bec pointu. Ces Diptères, par leurs aîles couchées sur le corps, par la forme des antennes, ressemblent d'ailleurs beaucoup aux Brachyopes et aux Milésies. Les cuisses sont simples. Tels sont

## Les Rhingles. (Rhingla. Scop., Fab., Meig.) (1)

Le g. Pélécocère (Pelecocera) de Hoffmansegg, et figuré par Meigen, nous est inconnu. Mais il est facile de le distinguer de tous ceux dont les antennes sont plus courtes que la tête, par la soie des antennes qui est courte, épaisse, un peu soyeuse, cylindrique, et divisée en trois articles, dont le dernier un peu plus long. La palette est presque en forme de triangle renversé.

Le suçoir de tous les autres Athéricères n'est plus composé que de deux soies, dont la supérieure représente le labre, et l'inférieure la languette.

Ces Athéricères formeront trois autres petites tribus, qui correspondront aux genres *OEstrus* et *Conops* de Linnæus, et à celui de *Musca* de Fabricius, tel qu'il l'avait d'abord composé.

Les Stomoxes et les Bucentes se liant avec ce dernier genre, nous commencerons par la tribu des OEstribes (OEstrides), qui se compose du genre

### DES OESTRES. (OESTRUS. Lin.)

Bien distinct, en ce qu'à la place de la bouche, on ne voit que trois tubercules, ou que de faibles rudiments de la trompe et des palpes.

Ces Insectes ont le port d'une grosse Mouche très velue, et leurs poils sont souvent colorés par zones, comme ceux des Bourdons. Leurs antennes sont très courtes, insérées chacune dans une fossette, au-dessous du front, et terminées en une palette arrondie, portant sur le dos, près de son origine, une soie simple. Leurs ailes sont ordinairement écartées; les cuillerons sont grands et cachent les balanciers. Les tarses sont terminés par deux

crochets et deux pelottes.

On trouve rarement ces Insectes dans leur état parfait, le temps de leur apparition et les lieux qu'ils habitent étant très bornés. Comme ils déposent leurs œufs sur le corps de plusieurs quadrupèdes herbivores, c'est dans les bois et les pâturages fréquentés par ces animaux qu'il faut les chercher. Chaque espèce d'OEstre est ordinairement parasite d'une même espèce de mammifère, et choisit, pour placer ses œufs, la partie du corps qui peut seule convenir à ses larves, soit qu'elles doivent y rester, soit qu'elles doivent passer de là dans l'endroit favorable à leur développement. Le Bœuf, le Cheval, l'Ane, le Renne, le Cerf, l'Antilope, le Chameau, le Mouton et le Lièvre sont jusqu'iei les seuls quadrupèdes connus sujets à nourrir des larves d'OEstres. Ils paraissent singulièrement craindre l'Insecte lorsqu'il cherche à faire sa ponte.

Le séjour des larves est de trois sortes, qu'on peut distinguer par les dénominations de cutané, de cerrical et de gastrique, suivant qu'elles vivent

<sup>(1)</sup> Voyez Fab. Lat. Meig., etc.

dans des tumeurs ou bosses formées sur la peau, dans quelques parties de l'intérieur de la tête et dans l'estomac de l'animal destiné à les nourrir. Les œuss d'où sortent les premières sont placés par la mère sous la peau, qu'elle a percée avec une tarière écailleuse, composée de quatre tuyaux rentrant l'un dans l'autre, armée au bout de trois crochets et de deux autres pièces. Cet instrument est formé par les derniers anneaux de l'abdomen. Ces larves, nommées Taons par les habitants de la campagne, n'ont pas besoin de changer de local; elles se trouvent, à leur naissance, au milieu de l'humeur purulente qui leur sert d'aliment. Les œufs des autres espèces sont simplement déposés et collés sur quelques parties de la peau, soit voisines des cavités naturelles et intérieures où les larves doivent pénétrer et s'établir, soit sujettes à être léchées par l'animal, afin que les larves soient transportées avec sa langue dans sa bouche, et qu'elles gagnent de là le lieu qui leur est propre. C'est ainsi que la femelle de l'Œstre du Mouton place ses œufs sur le bord interne des narines de ce Quadrupède, qui s'agite alors, frappe la terre avec ses pieds et fuit la tête baissée. La larve s'insinue dans les sinus maxillaires et frontaux, et se fixe à la membrane interne qui les tapisse, au moyen des deux forts crochets dont sa bouche est armée. C'est ainsiencore que l'OEstre du Cheval dépose ses œufs, sans presque se poser, se balançant dans l'air, par intervalles, sur la partie interne de ses jambes, sur les côtés de ses épaules et rarement sur le garot. Celui qu'on désigne sous le nom d'Hémorrhoïdal, et dont la larve vit aussi dans l'estomac du même Solipède, place ses œufs sur ses lèvres. Les larves s'attachent à sa langue et parviennent, par l'œsophage, dans l'estomac, où elles vivent de l'humeur que secrète sa membrane interne. On les trouve le plus communément autour du pylore, et rarement dans les intestins. Elles y sont souvent en grand nombre et suspendues par grappes. Clark croit néanmoins qu'elles sont plus utiles que nuisibles à ce quadrupède.

Les larves des Œstres ont, en général, une forme conique et sont privées de pattes. Leur corps est composé, la bouche non comprise, de onze anneaux chargés de petits tubercules et de petites épines, souvent disposés en manière de cordons et qui facilitent leur progression. Les principaux organes respiratoires sont situés sur un plan écailleux de l'extrémité postérieure de leur corps, qui est la plus grosse. Il paraît que leur nombre et leur disposition sont différentes dans les larves gastriques. Il paraît encore que la bouche des larves cutanées n'est composée que de mamelons, au lieu que celle des larves intérieures a toujours deux forts crochets.

Les unes et les autres ayant acquis leur accroissement, quittent leur demeure, se laissent tomber à terre, et s'y cachent pour se transformer en nymphes sous leur peau, à la manière des autres Diptères de cette famille. Celles qui ont véeu dans l'estomac suivent les intestins et s'échappent par l'anus, aidées peut-être par les déjections excrémentielles de l'animal, dont elles étaient les parasites. C'est ordinairement en juin et en juillet que ces métamorphoses s'opèrent.

Humboldt a vu, dans l'Amérique méridionale, des Indiens dont l'abdomen était couvert de petites tumeurs, produites, à ce qu'il présume, par les larves d'un OEstre. Des observations postérieures paraissent appuyer ce sentiment, Ces OEstres appartiennent peut-être au genre Cutérèbre, de Clark, dont les larves vivent sous la peau de certains mammifères.

Il résulterait encore, de quelques témoignages, qu'on a retiré des sinus

' INSECTES 504

maxillaires ou frontaux de l'homme des larves analogues à celles de l'Œstre. Mais ces observations n'ont pas été assez suivies (1).

L'OE. du bauf (OE. bovis. De G.) Clarck., Lin., Soc. Trans. III. XIII, 1, 6, long de sept lignes, très velu; thorax jaune avec une bande noire; abdomen blanc à la base, avec l'extrémité fauve; ailes un peu obscures. La femelle dépose ses œuss sous le cuir des Bœuss et des Vaches, âgés au plus de deux ou trois ans et les mieux portants. Il s'y forme des tumeurs ou des bosses, et dont le pus intérieur alimente la larve. Les Chevaux y sont encore sujets.

Le Renne, l'Antilope, le Lièvre, etc., nourrissent aussi sous leur peau

d'autres larves d'OEtres, mais d'espèces différentes.

L'OE. du Mouton (OE. ovis, Lin.). Clarck., ibid. xxxII, 16, 17, long de cinq lignes, peu velu; tête grisatre; thorax cendré, avec des points noirs élevés; abdomen jaunâtre, finement tacheté de brun ou de noir; pattes d'un brun pale; ailes transparentes. La larve vit dans les sinus frontaux du Mouton. Celle de l'espèce qu'on nomme Trompe (Trompe, Fab.) se trouve dans les mêmes parties du Renne.

L'OE. du Cheval (OE. Equi, Latr.), Clarck., ibid., xxxIII, 8, 9, peu velu, d'un brun fauve ; plus clair sur l'abdomen ; deux points noirs et une bande de même couleur sur les ailes. La femelle dépose ses œufs sur les jambes et

les épaules des Chevaux ; la larve vit dans leur estomac.

L'OE. Hémorroidal (OE. Hémorroidalis, Lin.), Clarck., ibid., 12, 15, très velu; thorax noir, avec l'écusson d'un jaune pâle; abdomen blanc à la base, noir au milieu . et fauve à l'extrémité ; ailes sans taches. La femelle dépose ses œufs sur les lèvres des Chevaux. Sa larve vit dans leur estomac.

L'OE. Vétérinaire (OE. Veterinus), Clarck-, ibid., 18, 19, tout couvert de poils roux ; ceux des côtés du thorax et de la base de l'abdomen blanes ; ailes sans taches. Sa larve vit dans l'estomac et les intestins du même Solipêde. La femelle dépose peut-être ses œus sur la marge de l'Anus.

La troisième tribu des Athéricères, celle des Conorsaires (Conopsariæ), est la seule de la famille dont la trompe soit toujours

(1) J'ai présenté, à l'article OEstre de la seconde édition du nouveau Dict. d'hist. natur., une nouvelle distribution méthodique des Insectes.

Les uns ont une trompe très petite et rétractile. Le genre Cutérèbre (Cuterebra ) de Clarck, et celui qu'on nomme Céphénémyie (Cephenemyia). Le premier à la soie des antennes plumeuse, et les palpes ne sont point apparents. L'OEstrus buccatus de Fab., est de ce genre. Clarck en a décrit une autre espèce (Cuniculi), et j'en ai fait connaître une troisième (Ephippium); toutes sont d'Amérique. La soie des antennes est simple dans les Céphénémyies, et les palpes sont sensibles. L'OE strus à trompe de l'ab., en est le type. Les autres n'ont point de trompe. La soie des antennes est toujours simple. On découvre encore deux palpes dans les OEDÉMAGENES (OEDEMAGENA). Ce genre est élabli sur l'OEstre des Rennes (Tarandi).

Les trois genres suivants n'en offrent plus.

Les Hypodermes (Hypoderma) ont une petite fente buccale, en forme d'Y. Tel est le caractère de l'OEstre du Rœuf. Les Céphalémyes (Cephalemyia) ont deux tubercules très petits, en forme de points, qui sont les vestiges des palpes. Les ailes sont écartées, et les cuillerons reconvent les balanciers (OEstrus Oris). Dans les OEstres (OEstres), ces deux tubercules existent aussi; mais les ailes se croisent au bord interne, et les cuillerons ne recouvrent qu'une partie des balanciers. OEstrus Equi, Fab., et quelques autres). Meigen appelle ce dernier genre, Gastrus; c'est celui de Gasterophilus du docteur Leach. Tous les autres n'en forment pour cux qu'un seul, celui d'OEstrus. Ici les cellules postérieures sont fermées par des nervures transverses, avant d'atteindre le bord postérieur; dans les Gastrus, c'est le bord qui les ferme. Nous avons exposé, à l'article OEstre du nouv. Dict. d'hist., ces divers caractères et quelques antres.

saillante, en forme de siphon, soit cylindrique ou conique, soit sétacé. La réticulation des ailes est la même que celle de notre première division des Muscides.

La plupart de ces Insectes se tiennent sur les plantes.

Les Conors. (Conors) de Linnæus.

Les uns ont le corps étroit et alongé, l'abdomen en forme de massue, courbé en dessous, avec les organes sexuels masculins saillants; le second article des antennes presque aussi long que le troisième, qui forme, soit seul, soit, et le plus souvent, avec lui, une massue en fuseau, ou ovoïde et comprimée.

sci la trompe est avancée, et uniquement coudée près de sa naissance.

Tantôt les antennes sont beaucoup plus longues que la tête, et terminées en massue, en forme de fuseau. Les ailes sont écartées.

## Les Systropes. (Systropus. Wied. — Cephenes. Latr.)

Où le dernier article des antennes forme seul la massue et n'offre point de stylet. L'abdomen est long et grêle. Ces Insectes, propres à l'Amérique septentrionale, ressemblent à de petits Sphex. Leurs antennes sont proportionnellement plus longues que celles des Conops, et leur trompe est un peu ascendante (1.)

## Les Conors proprement dits. (Conors. Fab., Lat., Meig.)

Où les deux derniers articles des antennes forment, réunis, une massue, avec un stylet au bout.

Le C. grosse tête (C. macrocephala, Fab.), noir; antennes et pieds fauves; tête jaune, avec une raie noire; quatre anneaux de l'abdomen bordés de jaune; côte des ailes noire.

Le C. pieds-fauves (C. rufipes, Fab.), qui est noir, avec les anneaux de l'abdomen bordés de blanc; sa base ainsi que les pieds fauves, et la côte des ailes noire.

Il subit ses métamorphoses dans l'intérieur du ventre des Bourdons vivants, et sort par les intervalles de ses anneaux. Une larve apode, trouvée dans le Bourdon des pierres (A. lapidaria, Lin.), et peut-être celle de cette espèce de Conops, a fourni à feu Lachat et à Audouin, le sujet de belles observations anatomiques (2).

Tantôt les antennes sont plus courtes que la tête, et se terminent en une massue ovoïde; les ailes se croisent sur le corps.

# Les Zodions. (Zodion. Lat., Meig.) (5)

Là, la trompe est coudée vers sa base, et ensuite près du milieu, avec l'extrémité repliée en dessous. Les antennes sont plus courtes que la tête, terminées en palette, avec un stylet.

# Les Myopes. (Myopa. Fab.)

Le M. roux (M. ferruginea. Fab.), qui est roussâtre, avec le front jaune, et les ailes noirâtres (4).

<sup>(1)</sup> Wied. Dipt. exot., I, vn.

<sup>(2)</sup> Voyez Fab. Latr. Meig., etc., et le premier vol. des Mém. de la Soc. d'hist. natur. de Paris, etc.

<sup>(3)</sup> Latr. Gen. Crust. et Insect., 556; Meig. Dipt. xxxvII, 1-7.

<sup>(4)</sup> Voyez Fab. Latr. Meig. Fall. etc.

Les autres (Stomoxydæ, Meig.) ressemblent, par leur forme générale, la disposition de leurs ailes, leurs antennes terminées en palette, plus courtes que la tête et accompagnées d'une soie, et leur abdomen triangulaire ou conique, sans appendices extérieurs, aux Mouches ordinaires.

Les Stomoxes. (Stomoxys. Geoff., Fab.)

Dont la trompe n'est coudée que près de sa base, et se porte ensuite entièrement en avant.

Le S. piquant (Conops calcitrans, Lin.), De G., Insect., VI, TV, 12, 15. Soie des antennes velue; corps d'un gris cendré, tacheté de noir; trompe plus courte que lui. Il pique fortement les jambes, surtout aux approches de la pluie (1).

Les Bucentes. (Bucentes. Latr. - Stomoxys, Fab. - Siphona, Meig.)

Dont la trompe est coudée deux fois, comme celle des Myopes (2).

Le G. carnus de Nitzsch (Insect. epiz., Mag., Entom. de Germar), qu'il rapporte à notre famille des Conopsaires, est distingué des précédents, en ce qu'il n'offre que des rudiments d'ailes. L'espèce servant de type a été figurée par Germar, dans sa Faune des Insectes d'Europe, fasc. IX, tab. 24. La direction de sa trompe, la forme de ses antennes et celle du corps, semblent indiquer qu'il vient près des Stomoxes.

Une trompe très apparente, toujours membraneuse et bilabiée, portant ordinairement deux palpes (les Phores seuls exceptés), pouvant se retirer entièrement dans la cavité buccale, et un sucoir de deux pièces, distinguent la quatrième et dernière tribu, celle des Muscipes, (Muscides) des trois précédentes. Les antennes se terminent toujours en palette, avec une soie latérale. Ces Athéricères embrassent l'ancien genre Musca de Fabricius, que les travaux de Fallen et Meigen, sans parler des nôtres, ont singulièrement modifié. Toutes les difficultés qui entravent son étude, sont cependant bien loin d'être aplanies; car. quoique ces savants aient établi un très grand nombre de nouveaux genres, il en est cependant encore quelques-uns, tels que ceux de Tachina et d'Anthomyia, que l'on peut considérer comme des sortes de magasins. En effet dans l'ouvrage de Meigen, qui est uniquement consacré aux Diptères d'Europe, le premier de ces genres se compose de trois cent quinze espèces, et le second de deux cent treize. Le docteur Robineau Desvoidy, voulant achever de compléter ces recherches et pourvoir aux besoins de la science, s'est livré, avec beaucoup de zèle, à une étude spéciale des Muscides, qu'il nomme Myodai-

(2) Lat. Gen. Crust. et Ins., IV, 559; Meig. Dipt. xxxvn - 18-25.

<sup>(1)</sup> Lepeletier et Servile ont formé axec le S. siberita de Fabricius. un nouveau genre, Prosène. (Prosena) et qu'ils distinguent du précédent, à raison de sa trompe beaucoup plus longue (quatre fois plus longue que la tête), et de la soie des anten nes, garnie de barbes des deux côtés.

res; et le Mémoire sur ce sujet, qu'il a présenté à l'Academie royale des sciences, a été jugé digne de faire partie du recueil de ceux des savants étrangers; mais comme l'impression n'en est pas encore terminée, et que nous n'en connaissons que les divisions générales, présentées dans le rapport qu'en a fait à l'Académie, Blainville, nous n'avons pu en profiter. Nous eussions d'ailleurs dépassé les limites de cet ouvrage, et effrayé peut-être les jeunes naturalistes, par l'exposition de cette multitude de nouveaux genres qu'il a introduits dans cette tribu, et dont plusieurs, au sentiment même du rapporteur, paraissent peu distincts. Nous pensons même que le travail de Meigen, sauf la révision des deux coupes génériques précédemment mentionnées, est, dans l'état actuel de la science, bien suffisant.

Sous le rapport des caractères employés par Robineau, pour signaler ces groupes, très peu lui sont propres. Il en est même, tels que celui de la disposition des nervures des ailes, dont il aurait pu tirer un parti avantageux, qu'il a négligés, du moins dans le travail qu'il a présenté à l'Académie. Sa première famille, celle des Calyptérées, est la même que celle que, dans mon ouvrage sur les familles naturelles du règne animal, j'avais nommée Créophiles, et qui était d'ailleurs établie dans mes ouvrages précédents. D'après l'analyse de son Mémoire, donnée par Blainville, l'on voit qu'en général les caractères des neuf autres familles des Myodaires ne sont le plus souvent fondés que sur la diversité des modes d'habitation, les couleurs, et sur quelques autres considérations assez vagues; nous allons essayer de coordonner les genres de Meigen, Wiedemann et Fallen, que nous avons pu étudier, à notre ancienne distribution, mais avec quelques changements nécessités par les observations de ces célèbres naturalistes, et d'autres qui nous sont particulières.

Cette tribu, comprendra le genre

# Des Mouches. (Musca.)

Des antennes insérées près du front, des palpes portés sur la trompe et se retirant avec elle dans la cavité buccale, des nervures transverses aux ailes, tels seront les caractères d'une première section des Muscides ailées, et qui comprendra huit groupes principaux ou sous-tribus.

Celles de notre première division, les Creophiles (Creophile), ont de grands cuillerons recouvrant presque entièrement les balanciers. Leurs ailes sont presque toujours écartées, avec les deux cellules terminales et extérieures du limbe postérieur (1), fermées par une nervure transverse.

<sup>(1)</sup> La plus extérieure est située sous une cellule étroite, alongée et fermée par le bord

Parmi les espèces qui nous offrent constamment ces caractères, nous distinguerons celles dont l'épistome ne s'avance point en manière de bec, et dont les côtés de la tête ne se prolongent pas sous la forme de cornes.

Les unes ont la soie des antennes simple ou sans poils bien sensibles.

Dans un seul sous-genre, celui

Des Échinomyies. (Echinomyia. Dum. — Tachina, Fabr. Meig.)

Le second article des antennes est le plus long de tous. Le dernier, ou la palette, est plus large, comprimé, presque en forme de triangle renversé ou

trapézoïde; la soie est biarticulée inférieurement.

L'É. géante (Musca grossa, Lin.) de Géer, Insect., VI, 1, 12. La plus grande espèce connue, et presque de la taille d'un Bourdon, noire, hérissée de gros poils; tête jaune; yeux bruns ; origine des ailes roussatre. Elle bourdonne fortement, se pose sur les fleurs, dans les bois, et souvent aussi sur les bouses de vache. C'est là que vit sa larve, dont le corps est jaunâtre, luisant, conique, avec un seul crochet, et deux petites cornes charnues à son extrémité antérieure, ou la pointe, et le bout opposé terminé par un plan circulaire, sur lequel sont deux stigmates, formés chacun d'une plaque lenticulaire, brune, élevée dans son milieu. Le second anneau du corps, la tête comptée pour un, offre aussi de chaque côté un stigmate. Dans la coque de la nymphe, qui est pareillement conique, l'extrémité postérieure présente aussi deux stigmates plus distincts; son contour est formé par une lame à neuf pans. Voyez Réaum., Insect., IV, xII, 11, 12; XXVI, 6-10(1).

Dans les autres Créophiles, le troisième article des antennes est plus long

que le précédent, ou du moins jamais plus court.

Tantôt la face antérieure de la tête est presque rase, ou n'offre que des poils très courts, disposés comme d'ordinaire, sur deux rangées longitudinales, et dont aucuns notablement plus grands et en forme de crins.

Ici l'abdomen est toujours convexe, à anneaux très distincts, et plus ou

moins triangulaires.

Dans ceux-ci la soie des antennes, dont le second article, fort alongé, est coudée et forme un angle, près de son milieu, à la jonction de cet article, avec le suivant ou la dernière division de la soie.

# Les Gonies. (Gonia. Meig.) (2)

Dans ceux-là, ainsi que dans les autres Créophiles, la soie des antennes n'est point coudée vers son milieu.

# Les Miltogrammes. (Miltogramma. Meig.)

Le troisième article des antennes est notablement plus long que le précédent (5).

(1) Divis. A, du g. Tachina de Meigen. L'espèce appelée Ferox a ses palpes dilatés en spatule et forme le g. Fabricia de Robineau. Le Stomovys bombilans de Fab., a le facies des Échinomyies et la trompe des Bucentes.

postérieur, que l'on peut considérer comme une sorte de cubitale. Dans les divisions suivantes, aucune nervure transverse ne ferme cette cellule extérieure. La seconde, ou celle qui est accolée au côté interne de la précédente, est également fermée dans les dernières Muscides; mais elle n'est plus terminale, et souvent même elle est beaucoup plus courte; les nervures longitudinales qui en forment les côtés, se prolongent jusqu'au hord postérieur, ce qui produit une autre cellule, devenant terminale et incomplète. Dans les Créophiles, les deux nervures ne se prolongent point ou très peu au-delà de la cellule fermée.

<sup>(2)</sup> Meig. (5) Idem.

### Les Trixes. (Trixa.)

Où sa longueur excède de peu celle du précédent (1).

Là l'abdomen est tantôt très renslé, comme vésiculaire, et à séparations d'anneaux peu marquées; tantôt très aplati. Les ailes des derniers sont très écartées, et souvent un peu arquées extérieurement.

Les Gymnosomes (Gymnosomia. Meig. - Tachina, Fabr.

Dont l'abdomen est renssé, comme vésiculeux ou ovoïde, avec les séparations des anneaux peu distinctes; et dont les antennes sont aussi longues que la face de la tête, avec les second et troisième articles presque de longueur égale, et celui-ci linéaire (2).

### Les Cistogastres. (Cistogaster. Latr.)

Où l'abdomen est conformé de même, mais dont les antennes sont beaucoup plus courtes, avec le troisième article plus long que le précédent, presque carré, un peu plus large et arrondi au bout. (5)

Les Phasies; (Phasia. Meig. - Thereva, Fab.)

Qui ont l'abdomen très aplati, presque demi-circulaire, et les jambes simplement garnies de petits poils (4).

Les TRICHIOPODES. (TRICHIOPODA. Lat. - Tachina, Fabr.)

Dont l'abdomen est pareillement aplati, mais oblong, et dont les deux jambes postérieures ont extérieurement une frange de cils lamelliformes (5).

Tantôt la face antérieure de la tête offre deux rangées de longs poils formant des sortes de moustaches, et dont deux ordinairement plus grands, situés, un de chaque côté, à l'extrémité supérieure de la cavité buccale.

Il en est dont les ailes sont vibratiles, et dont l'abdomen est étroit, alongé, presque cylindrique ou en cône alongé. Ils forment trois sous-genres. Les ailes des deux premiers ont, ainsi que celles des précédents et de la plupart des autres, les deux cellules externes et fermées de leur extrémité postérieure, presque également prolongées en arrière; la plus extérieure dépasse de peu l'autre, et ses angles postérieurs sont aigus. Les antennes sont aussi longues ou guère plus courtes que la face de la tête.

# Les Lophosies. (Lophosia. Meig.)

Où le dernier article des antennes forme une très grande palette triangulaire (6).

Les Ocypters. (Ocypters. Meig., Fab.)

Où le même article des antennes, guère plus large que le précédent, forme

une palette linéaire ou en carré long.

Dans un Mémoire pour servir à l'histoire du genre Ocyptera, inséré dans les Annales des sciences naturelles (X, 248, x1). Léon Dufour nous a fait connaître les larves de deux espèces, l'O. de la Casside et l'O. bicolore. Celle de

(5) Confondu avec le sous-genre précédent.
(4) Lat. Gener. Crust. et Insect., IV, 344; Voyez aussi Fab., Meig.

(6) Voyez Meigen.

<sup>(1)</sup> Meig.

<sup>(2)</sup> Idem.

<sup>(5)</sup> Les Thereva plumipes, Lanipes de Fab. et plusieurs autres espèces inédites, toutes d'Amérique.

la première espèce vit dans la cavité viscérale de la Casside bicolore, et celle de la seconde dans la même cavité du Pentatome gris. L'une et l'autre ne se nourrissent que de l'épiploon, ou corps graisseux de leurs hôtes. Leur corps est oblong, mou, blanchatre, parfaitement glabre, ridé et contractile. Son bout antérieur offre deux mamelons, ayant chacun deux petits corps cylindriques, terminés en manière de bouton ombiliqué au centre, et deux pièces cornées, assez fortes, ayant chacune en dehors un grand crochet ou deux, ce qui les fait paraître fourchues et adossées par leur convexité. Il semble, d'après la figure qu'en donne ce naturaliste, qu'il y en aurait une pour chaque mamelon, et qu'elles seraient intérieures. Il les considère comme des mandibules, et les espèces de palpes dont nous venons de parler et dont le disque est percé au centre, seraient des sortes de pieds-palpes, faisant l'office de ventouse ou servant au tact. Le corps de ces larves se termine par une sorte de siphon, de la longueur du tiers du corps, de consistance plus solide, de forme invariable, et allant en se rétrécissant, avec l'apparence de deux crochets au bout. L'extrémité postérieure de ce siphon occupant l'un des stigmates métathoraciques, et en contact avec l'air, sert à la respiration de la larve. On ne découvre ni antennes, ni yeux. C'est dans le même séjour que la larve passe à l'état de nymphe. Cette nymphe est ovoïde, sans aucune trace d'anneaux, et présente à l'un des bouts quatre (O. casside) et six (O. bicolore) tubercules. Elle quitte sa demeure avant de devenir Insecte parfait, tantôt sans que l'Insecte où la larve a vécu périsse, tantôt aux dépens de sa vie. Ces larves ont deux vaisseaux salivaires, quatre vaisseaux biliaires, des trachées toutes tubulaires, sans aspect nacré ni stries transverses, et disposées en deux trones principaux, émettant un grand nombre de branches ramifiées. Ces trones paraissent s'aboucher par un orifice unique à la base du siphon caudale. Le tube alimentaire a quatre fois environ la longueur du corps, et présente un œsophage capillaire, un jabot en forme de godet turbiné, qui dégénère insensiblement en un estomac tubuleux, replié sur lui-même, et suivi d'un intestin flexueux, d'un rectum peu sensible, et terminé par un cœcum oblong (1).

Dans le sous-genre suivant, celui des

Mélanophores. (Меlanophora. Meig., supprimé aujourd'hui par lui et réuni à celui de Tachina).

Les antennes sont beaucoup plus courtes, leur extrémité ne dépasse guère, lorsqu'elles sont inclinées, la moitié de la longueur de la face de la tête. La cellule la plus extérieure des deux complètes, qui terminent l'aile, est beaucoup plus avancée postérieurement que l'interne, et obtuse à l'angle interne de son extrémité (2).

L'abdomen des autres Créophiles est peu alongé, triangulaire, et les ailes ne-

sont point vibratiles.

Les Phanies. (Phania. Meig.)

Où l'extrémité postérieure de l'abdomen s'alonge, se rétrécit, et se replie en dessous. Le troisième article des antennes est alongé et linéaire. Les ailes, d'après les figures de Meigen, ressemblent beauconp à celles du dernier sousgenre. Suivant lui, l'abdomen n'offre, ainsi que celui des Lophoses et des Ocyptères, que quatre anneaux apparents (5). Celui

Des Xystes, (Xysta. Meig.)

En a cinq à six. Les antennes sont courtes, avec les deux derniers articles

(2) Lat. Gener. Crust. et Insect., 1V, 546.

(5) Foyez Meig.

<sup>(1)</sup> Voyez Meig. et l'art. Ocyptère de l'Encyclop. méthod.

DIPTÈRES.

511

presque d'égale longueur. Les jambes postérieures sont un peu arquées, com-

primées et ciliées.

Ce sous-genre nous paraît faire le passage des Gymnosomes aux Phasies, et se rapprocher aussi des Trichiopodes. L'on sentira facilement combien est équivoque le caractère tiré de la présence ou de l'absence des poils de la face de la tête, employé par Meigen. Quelques espèces de Trichiopodes sont ambiguês sous ce rapport (1)

## Les Tachines. (Tachina. Fab., Meig.)

Dont l'abdomen n'est point recourbé en dessous, à son extrémité postérieure, n'offre extérieurement que quatre anneaux et dont les antennes aussi longues, ou presque aussi longues que la tête, se terminent par un article plus long que le précédent.

Quelques espèces, formant une coupe particulière, vivent sous la forme de

larves, dans le corps de diverses Chenilles et les font périr (2).

Nous passons maintenant aux Créophiles, dont la soie des antennes est sensiblement velue ou plumeuse. Leur troisième article forme toujours une palette alongée, plus longue que l'article précédent.

## Les Déxies. (Dexia. Meig.)

Qui ont le port des Ocyptères, leur abdomen étant étroit et alongé, surtout dans les mâles (3).

Les Mouches proprement dites. (Musca. Lin., Fab., Meig. - Mesembrina, Meig.)

Où l'abdomen est triangulaire, avec les yeux contigus postérieurement ou

très rapprochés dans les mâles.

lci se placent la plupart des Mouches dont les larves se nourrissent de viandes, de charognes, etc.; quelques autres du même sous-genre vivent dans le fumier. Elles ont toutes la forme de Vers mous, blanchâtres, sans pieds, plus gros et tronqués à leur extrémité postérieure, s'amincissant ensuite et se terminant en pointe à l'autre bout, où l'on distingue un à deux crochets, avec lesquels ces larves hachent leurs matières alimentaires, et dont elles hâtent la corruption. Les métamorphoses de ces Insectes s'achèvent en peu de jours. Les femelles ont l'extrémité postérieure de l'abdomen rétrécie et prolongée en forme de tuyau ou de tarière, pour enfoncer leurs œufs.

La M. à viande (M. vomitoria, Lin.), Rœs., Insect., II, Musc. et Cul., ix, x, une des grandes espèces de notre pays. Front fauve; thorax noir;

abdomen d'un bleu luisant, avec des raies noires.

Cet Insecte a l'odorat très fin; il s'annonce dans nos maisons par son bourdonnement assez fort, et dépose ses œufs sur la viande. Trompée par l'odeur cadavéreuse qu'exhale le gouet serpentaire (Arum dracunculus, Lin.) lorsqu'il est en fleur, elle y fait aussi sa ponte. Quand sa larve doit passer à l'état de nymphe, elle quitte les matières où elle a vécu, et dont la corruption pourrait lui être alors nuisible, entre dans la terre, si elle en a la facilité, ou se métamorphose dans quelque endroit sec et retiré.

La M. dorée (M. cæsar, Lin.). Corps d'un vert doré, luisant, avec les

pieds noirs. Elle pond dans les charognes.

(1) Voy. Meig.

(3) Poy. Meigen.

<sup>(2)</sup> Ce genre est encore très embrouillé dans Meigen, et se compose d'espèces dont les antennes et les ailes, ainsi que l'annoncent ses figures, sont très diversifiées. Nous en avons retranché les Échinomyies et les Mélanophores; en attendant la publication de l'ouvrage de Robineau Desvoidy, nous laisserons les autres espèces dans le genre Tachina.

La M. domestique (M. domestica, Lin.), De G., Insect., VI, 1v, 1-11. Thorax d'un gris cendré, avec quatre raies noires; abdomen d'un brun noirâtre, tacheté de noir, avec le dessous d'un brun jaunâtre. Les cinq derniers anneaux de l'abdomen de la femelle forment un tuyau long et charnu qu'elle introduit, pour l'accouplement, dans une fente située entre les pièces munies de crochets, qui terminent le bout de l'abdomen du mâle et caractérisent son sexe.

La lave vit dans le fumier chaud et humide (1).

## Les Sarcophages (Sarcophaga. Meig. - Musca. Lin., Fab.)

Ne différent des Mouches propres, que par leurs yeux notablement écartés l'un de l'autre, dans les deux sexes. Les œus éclosent quelquesois dans le ventre de leur mère, et ces espèces sont distinguées par l'épithète de Vivipares.

La M. vivipare (M. carnaria, Lin.) De G., Insect., VI, , m 3-18. Un peu plus grande et plus alongée que la Mouche de la viande; corps cendré, avec les yeux rouges; des raies sur le thorax et des taches carrées sur l'abdomen, noires. La femelle est vivipare, et dépose ses larves, qui remplissent la capacité de son ventre, sur la viande, les cadavres, et quelquefois même sur l'homme, dans des plaies. Lorsqu'on presse fortement l'abdomen du mâle, on en fait sortir un corps en forme de boyau, d'un blanc transparent, et qui se meut vermiculairement et en divers sens, même après avoir coupé l'Insecte en deux (2).

Nous terminerons les Créophiles, par quelques sous-genres contrastant avec les précédents, soit à l'égard de quelques particularités de la tête, soit par la situation des ailes, ou les cellules de leur extrémité postérieure.

La soie des antennes du plus grand nombre est velue.

Dans les uns, tels que les deux sous-genres suivants, les ailes se terminent de la même manière que dans les précédents, ou présentent à leur extrémité postérieure, entre le milieu et la côte, deux cellules complètes.

### Les Achias. (Achias. Fab.)

Très singuliers par les prolongements, en forme de cornes, des côtés de leur tête, se rapprochent à cet égard des Diopsis, autres Diptères; mais ils ont leurs antennes insérées au haut du front, et semblables à celles des Mouches, quant aux formes et proportions des articles; les ailes sont écartées (5).

# Les Idies. ( Idia. Meig., Wied. )

Où l'extrémité antérieure de la tête fait une saillie en manière de bec corné. Les ailes sont couchées sur le corps (4).

Dans les deux autres et derniers sous-genres de Créophiles, les cellules terminales des ailes sont fermées par le bord postérieur. Les yeux sont très écartés. L'abdomen est aplati.

Ont le corps oblong, les antennes insérées près du front, presque aussi longues que la face de la tête, avec le dernier article beaucoup plus long que les précédents, linéaire, et muni d'une soie plumeuse.

<sup>(1)</sup> Voyez Meig. Quelques espèces plus velues forment son G. mesembrina.

<sup>(2)</sup> Ibid.

<sup>(5)</sup> Voyez Fab. System. antl.

<sup>(4)</sup> Foges Meig, et Wied. (Anal. Entom.); j'en connais deux espèces de l'He-de-France, et une autre des environs de Paris. Rapportez-y la Musca felina de Fab., qui se trouve dans le midi de la France.

DIPTÈRES. 313

Les ailes sont couchées l'une sur l'autre. Les palpes sont très dilatés supérieurement, en forme de spatule, et un peu extérieurs.

Ces Insectes fréquentent le bord des eaux (1).

#### Les Argyrites. (Argyritis. Lat.)

Qui, par la forme courte de leur corps, leur abdomen très aplati, presque demi-circulaire, leur tête courte et large, et leurs ailes écartées, ressemblent aux Phasies. Leurs antennes sont insérées au-dessous du front, très courtes, avec le dernier article un peu plus grand que le précédent, presque orbiculaire et muni d'une soie simple et coudée, comme celle des antennes des Gonies. Les palpes se terminent en une massue courte, mais presque ovoïde et pointue.

J'ai établi ce genre sur deux espèces de Diptères que Marcel de Serres m'avait envoyées, et qu'il avait prises aux environs de Montpellier. Elles sont de petite taille et ont un duvet soyeux, argenté, qui, dans l'une garnit tout l'ab-

domen.

Quelques espèces de Tachines de Meigen, celles, par exemple, dont les ailes ont pour type la fig. 52, de la pl. 41, et quelques unes de ses Anthomyies, à cuillerons grands et recouvrant en grande partie les balanciers, rentreront dans

cette dernière division des Créophiles.

Dans toutes les autres Muscides dont nous allons exposer les caractères, les cuillerons sont petits ou presque nuls, les balanciers sont à découvert, et les principales nervures longitudinales des ailes s'étendent jusqu'au bord postérieur, qui, à l'exception d'un très petit nombre, ferme les cellules postérieures et même d'autres, dont l'origine remonte près de l'extrémité opposée; les

ailes, dans la plupart, sont couchées l'une sur l'autre.

Une seconde division générale des Muscides, celle des Anthonyzides (Anthonyzides), se compose d'espèces ayant le port des Mouches ordinaires; dont les ailes sont le plus souvent couchées, et non vibratiles; dont les antennes sont insérées près du front, toujours plus courtes que la tête, terminées par une palette en carré long ou linéaire, plus longue que l'article précédent, avec la soie le plus souvent plumeuse. La tête est hémisphérique, garnie de poils en devant, avec les yeux très rapprochés ou contigus postérieurement dans les mâles. Les pieds sont de grandeur ordinaire, et l'abdomen est composé extérieurement de quatre anneaux.

Les unes ont les antennes presque aussi longues que la face de la tête, avec

la soie plumeuse.

Tantôt l'abdomen des deux sexes va en se rétrécissant, pour se terminer en pointe.

Les Anthonyies. (Anthonyia. Meig. - Musca, Lin. Fab.)

Où les yeux sont séparés dans les deux sexes; dont la trompe ne se termine point en manière de crochet, ou par un angle brusque et très ouvert.

L'A. des pluies (Musca pluvialis, Lin.), cendrée, avec des taches noires sur le thorax, et neuf taches triangulaires également noires sur l'abdomen. Très commune dans notre pays (2).

Les Drymeies. (Drymeia. Meig.)

Dont la trompe présente ce caractère, et où les yeux sont réunis postérieurement dans les mâles (5).

, ------

<sup>(1)</sup> Voyez Latr. Gener. Crust et Insect., IV, 547; Dej. Fall et Meigen.

<sup>(2)</sup> Voyez Meig. (3) Idem.

Tantôt l'abdomen de ces individus est renssé au bout, et sorme la massue.

Les Cœnosies. (Cœnosia. Meig. - Musca, De G.)

De Géer nous a donné l'histoire d'une espèce de ce sous-genre (Musca fungorum, Insect., VI, 89, v, 2-7). Sa larve vit dans les champignons, et le plus souvent dans ceux que l'on mange. Il a observé, fait rare parmi les Diptères, que ces larves s'entre-dévorent (1).

Les autres ont des antennes plus courtes et à soie simple.

Les yeux des mâles sont réunis postérieurement. La bouche est très velue.

# Les Ériphies. (Eriphia. Meig. ) (2).

Notre troisième division, celle des Hydromyzides (Hydromyzides), a pour signalement : tête presqu'en triangle, avec les yeux très saillants; un museau ou muste rensté, voûté; une petite lame cintrée rebordant le haut de la cavité buccale, qui est très grande; la trompe très grosse; les côtés de la face sans soies. Les antennes sont insérées près du front, inclinées, fort courtes, avec la soie, le plus souvent plumeuse. Les ailes sont couchées l'une sur l'autre. Les pattes sont fortes, avec les cuisses, ou du moins les antérieures, renstées dans plusieurs.

Toutes les espèces indigènes vivent dans les lieux aquatiques.

Les unes ont toutes les cuisses, ou du moins les antérieures, renslées; la soic des antennes est toujours velue (3).

### Les Ropalomères. (Ropalomera. Wied.)

Dont toutes les cuisses sont renflées, et dont la face présente antérieurement une élévation ou tubercule (4).

Les Ochtères. (Ochtera. Lat. — Musca, De G. — Tephritis, Fab. — Macrochira, Meig.)

Dont les deux pieds antérieurs ont les cuisses très grandes, comprimées, dentelées en dessous, et les jambes arquées, pouvant s'appliquer sur la tranche inférieure de ces cuisses, et terminées par une forte épine (5).

Les autres Hydromyzides n'ont point les cuisses renslées.

# Les ÉPHYDRES. ( EPHYDRA. Fall. )

Semblables aux Ochtères par la saillie de leurs yeux, qui débordent en arrière la tête, par leur gros muffe, mais dont la soie des antennes est simplement épaissie inférieurement et simple; la palette est arrondie au bout. Le vertex offre postérieurement une petite élévation (6).

## Les Notiphiles (Notiphila. Fall.)

Ont la tête plus arrondie, sans prolongement antérieur, en forme de museau ; les yeux moins saillants, point avancés en arrière, au-delà du bord postérieur. La soie des antennes est plumeuse; la palette est proportionnellement

<sup>(1)</sup> Voyez Meig.

<sup>(2)</sup> Idem.

<sup>(5)</sup> Les ailes offrent aussi quelques différences.

<sup>(4)</sup> Wied., Anal. Entom.

<sup>(5)</sup> Latr. Gener. Crust. et Inset., IV, 547.

<sup>(6)</sup> Fall. Dipt.; et Wied. ibid.

DIPTÈRES.

315

plus alongée que celle des Ephydres, et moins arrondie; le vertex n'offre

point d'élévation.

Nous avons suivi Fallen, en plaçant ce sous-genre dans cette division, mais nous pensons qu'il serait plus convenable de le mettre dans la suivante, et près des Héléomyzes, dont il diffère peu.

La Mouche des celliers (cellaria). Panz., Faun. Insect. Germ., xvii, 24; qui dépose ses œufs dans des vaisseaux renfermant des liqueurs vineuses, appartient à ce sous-genre. Nous l'avions d'abord rapportée à celui de Mosille (1).

Les Muscides des trois divisions suivantes ont le corps oblong, les ailes couchées, non vibratiles, la tête soit arrondie ou presque sphérique, soit presque pyramidale ou ovalaire, plane en dessus, prolongée et rétrécie en pointe, ordinairement tronquée ou obtuse à son extrémité antérieure et supérieure, et la face recouverte d'une membrane blanche (sillonnée longitudinalement de chaque côté). Cette tête est souvent comprimée au-dessous des antennes, et son extrémité inférieure ou buccale est avancée en manière de museau tronqué; dans les autres, la face forme un plan très incliné, qui ne se relève point ou presque pas, inférieurement. Les antennes sont insérées au haut du front. inclinées, et même reçues quelquefois dans des fossettes, mais le plus souvent avancées, droites, écartées, et dans plusieurs, aussi longues ou plus longues que la tête. Dans toutes les autres Muscides, elles sont toujours plus courtes qu'elle.

Les Muscides de la quatrième division, les Scatomyzides), ainsi que celles de la suivante, sont distinguées des espèces de la sixième, par les caractères suivants : leur tête, vue en dessus, n'est jamais plus longue que large et sa forme est presque sphérique, ou triangulaire. Leurs pattes postérieures ne sont jamais guère plus longues que le corps, ni très grêles. Le

corps, quoique quelquesois étroit et alongé, n'est point filisorme.

Maintenant les Scatomyzides se distinguent des Muscides de la division suivante, ou celle des Dolichocères, par leurs antennes, dont le troisième article est évidemment plus long que le précédent; un seul genre excepté (les Loxo-cères), elles sont toujours plus courtes que la tête. Cette partie du corps s'avance rarement, à son extrémité antérieure et supérieure, au-delà des yeux, et paraît, le plus souvent, vue en dessus, presque hémisphérique, et un peu plus large que longue.

Tantôt les pattes postérieures sont grandes, écartées, avec les cuisses grosses ou comprimées, et les articles de leurs tarses dilatés ou élargis. Les autennes sont toujours très courtes, avec le dernier article lenticulaire ou presque globuleux et muni d'une soie simple. Les côtés de la face sont poilus ou

soveux.

# Les Thyréophores. (Thyreophora. Lat., Meig. — Musca, Panz.)

Dont les antennes sont logées dans une cavité sous-frontale, avec la palette lenticulaire, mais point transverse ; où la tête va graduellement en pente, depuis son sommet jusqu'à la bouche; dont les cuisses postérieures sont épaisses, et où le second article des tarses et les suivants sont presque semblables.

Toutes les cellules terminales des ailes sont fermées par le bord postérieur. Les palpes sont fortement élargis au bout, en forme de spatule.

<sup>(1)</sup> Peut-être est-ce un Piophyle pour Fallen, genre dans lequel est'placée la Mouche du fromage casei) de Linnæus, dont le corps est très noir, luisant, avec la surbouche, le devant du front et les pattes fauves ; les antérieures et les cuisses postérieures ont un anneau noir.

La T. eynophile (Musea cynophila. Panz., Faun. Insect. Germ. XXXIV, 52) est d'un bleu foncé, avec la tête d'un jaune rougeâtre et deux points noirs sur chaque aile. L'écusson est terminé par deux épines. On la trouve sur les cadavres des chiens, et toujours dans l'arrière saison. Suivant une observation qui m'a été communiquée par l'un de nos entomologistes parisiens des plus zélés et des plus instruits, Percheron fils, cet Insecte est quelquefois phosphorescent, particularité qui avait frappé l'un de ses amis, et qui l'avait déterminé à s'emparer, pendant la nuit, de ce Diptère, réfugié dans sa chambre (1).

Les Sphérocères. (Sphærocera. Latr. — Borborus, Meig. — Copromyza, Fall.)

Où les antennes sont saillantes, avec la palette presque hémisphérique, transverse; dont la tête est brusquement concave au-dessous du front, et se relève vers la cavité orale, qui a son extrémité supérieure bordée; dont les pattes postérieures ont les cuisses comprimées, avec les deux premiers articles des tarses sensiblement plus larges que les suivants.

La seconde cellule de l'extrémité postérieure de l'aile (la dernière des deux qui occupent le milieu de sa longueur) est fermée avant le bord postérieur. La

trompe est très épaisse. Le corps est déprimé.

C'est presque toujours près des fumiers que l'on rencontre ces Diptères, et

c'est là probablement qu'ils vivent dans leur premier état (2).

Tantôt les pattes postérieures ne diffèrent point ou presque pas des autres. Les antennes de plusieurs sont presque aussi longues que la face de la tête, et leur soie est souvent velue. Les côtés de la face sont quelquesois glabres.

Les uns ont les antennes presque aussi longues que la face, inclinées, ordinairement rapprochées et terminées en une palette étroite et alongée, et dont la soie est toujours velue. L'abdomen des mâles au moins est alongé, presque cylindrique, terminé en massue dans quelques-uns, et par un stylet dans d'autres.

Ceux-ci ont les côtés de la face garnis de poils ou de moustaches.

lei l'abdomen n'offre extérieurement que quatre segments. La soie des antennes est simple.

Les Dialytes (Dialyta. Meig.) (5).

Là, il offre cinq anneaux au moins.

Les Cordylures. (Cordylura. Fall., Meig. - Ocyptera, Fab.)

Dont les ailes ne<sup>1</sup> dépassent point ou peu l'abdomen qui se termine en massue dans les mâles (4).

Les Scatophages. (Scatophaga. Latr., Meig., - Musca, Lin., Fab.)

Où les ailes sont notablement plus longues, et dont l'abdomen n'est renssé à

son extrémité postérieure, dans aucun sexe.

Le S. commun (Musca stercoraria Lin.) Réaum., Ins. IV, xxvIII, très velu. et d'un jaune grisàtre; front roux; un point brun sur les ailes, soie de la palette barbue. Très commun sur les exeréments, particulièrement sur ceux de l'homme. La femelle y dépose ses œufs, qui sont retenus à la surface, au moyen de deux appendices, en forme d'ailerons (5).

(1) Latr. Gener. Crust. et Insect., IV, 558, et Meig.

(5) Voyez Meigen.

(4) Idem.

<sup>(2)</sup> Latr. Gener. Crust. et Insect., IV, 559; Weid.; Anal. Entom., sous le nom de Copromyza.

<sup>(5)</sup> Idem, et latr. Gener. Crust. et Insect., 1V, 558.

DIPTERES.

Ceux-là sont dépourvus de moustaches. Le cors est toujours long, étroit, cylindrique et linéaire.

## Les Loxocères (Loxocera. Lat., Fab., M eig.)

Ont les antennes beaucoup plus longues que la tête; ils ressemblent à de pctits Ichneumons (1).

### Les CHYLIZES. (CHYLIZA. Fall., Meig.)

Où elles sont un peu plus courtes que la tête, avec la soie épaisse, en forme de stylet (2).

Les autres ont les antennes toujours beaucoup plus courtes que la tête, ordinairement avancées, écartées, avec la palette jamais beaucoup plus longue que large, tantôt presque ovoïde ou ovalaire, tantôt presque globuleuse.

Quelques-unes, dont la soie antennaire est ordinairement velue, ont le corps étroit et alongé des précédents, et l'abdomen terminé aussi, dans plusieurs, par

une pointe ou un stylet.

Il en est parmi ces Muscides dont la face est nue, et dont la palette des antennes est plus ou moins ovoïde ou ovalaire.

Tels sont les deux sous-genres suivants :

### Les Lisses. (Lissa. Meig.)

Où le dessus de la tête présente une élévation, et dont l'abdomen, presque linéaire, n'est point terminé par un stylet articulé (3).

### Les Psilomyies. (Psilomyia. Latr. — Psila, Meig.)

Dont le corps est proportionnellement moins alongé et moins cylindrique, avec l'abdomen terminé, dans les femelles, par un stylet articulé (4).

Les Géonyzes (Geonyza) de Fallen peuvent leur être réunis (5).

Des sous-genres précédents paraissent se rapprocher les deux suivants de Meigen, Tetanura et Tanypeza. Dans l'un et l'autre, les pattes semblent être proportionnellement plus longues et plus grêles que celles des précédents. L'abdomen des Tétanures est obtus et épaissi au bout.

La première nervure extérieure des ailes est simple et ne forme point de cellule stigmatiforme; les cellules terminales extérieures sont écartées (6).

L'abdomen des Tanypèzes semelles est terminé par une pointe ou stylet. La première cellule terminale, celle qui vient après la cubitale, est presque sermée au bout, ou en forme de triangle étroit, alongé et tronqué. Je soupçonne que ce sous-genre appartient à la division des Dolichopodes (7).

D'autres ont les côtés de la face garnis de poils; le premier article de leurs antennes est beaucoup plus grêle que les suivants, presque cylindrique, un peu

<sup>(1)</sup> Voyez Lat. Fab. Meig. (2) Meig.

<sup>(4)</sup> Voyez Meigen. J'aichangé la dénomination de Psila, parce qu'elle diffère trop peu de celle déjà donnée à un genre d'Hémiptères.

<sup>(5)</sup> Fall. Dipt. (6) Meig.

<sup>(7)</sup> Idem.

Voyez, Quant au G. tetanops de Meigen, qui semble, sous quelques rapports, être de cette division , celle des Carpophiles.

épaissi au bout; les deux suivants forment une petite massue arrondie, en forme de tête.

## Les Lonchoptères. (Lonchoptera. Meig. - Dipsa, Fall.)

Les yeux lisses sont situés sur une élévation. Les ailes sont longues, et n'offrent, au-delà de leur base, aucune nervure transverse; la troisième nervure longitudinale, à commencer au bord extérieur, se bifurque. Ce sous-genre est très éloigné des Dolichopodes, près desquels il a été placé par Meigen (1).

Le corps des autres Scatomyzides est plus épais et moins oblong, et sa forme

est plus rapprochée de celle de la Mouche commune.

Un seul sous-genre, celui des

### HÉLÉOMYZES, HELEOMYZA. Fall.)

Nous offre des moustaches (2).

Deux autres sous-genres s'éloignent des derniers de la division, par la soie velue ou plumeuse de leurs antennes.

### Les Dryomyzes. (Dryomyza. Fall., Meig.)

Où la face est concave au-dessous des antennes, et se termine inférieurement. ou à la cavité buccale, par un museau court, tronqué, de même que dans les Scatophages et la plupart des Dolichocères (5).

### Les Sapromyzes. (Sapromyza. Fall., Meig.)

Où la face est droite et ne s'avance point inférieurement (4).

Les derniers Scatomyzides ont la soie des antennes simple (5); ces organes sont toujours très courts, écartés, droits, avec le dernier artiele semi-ovoïde, ou en triangle court et obtus au bout. Ces Diptères sont très petits, presque glabres, noirs ou cendrés et plus ou moins variés de jaune, avec les pattes assez fortes, et les yeux assez grands. Le dessus de la tête est plat, et offre souvent au milieu de son extrémité postérieure, un espace triangulaire, brun, sur lequel sont placés les yeux lisses. Les deux nervures transverses ordinaires des ailes sont rapprochées près de leur milieu. On trouve ces Insectes sur les fleurs. Plusieurs de leurs larves minent l'intérieur de divers végétaux, et quelques-unes sont extrêmement nuisibles à l'agriculture, en ce qu'elles font périr divers sortes de plantes céréales, avant leur fructification. Celles d'une espèce (Musca frit., Lin.), détruit quelquefois, en Suède, le dixième du produit de l'orge, perte évaluée à 100.000 ducats d'or. Les larves de quelques autres espèces ( les Oscines pumilionis, lineata de Fab.) sont encore très pernicieuses. Nous renverrons, pour des renseignements plus détaillés, au mémoire d'Olivier, sur quelques Insectes qui attaquent les céréales (6).

<sup>(1)</sup> Voyez Meigen.

<sup>(2)</sup> Fall. Dipt.; la Mouche des latrines (Musca serrata, Lin.) de De Géer, que Fallen rapporte à ce sous-genre, diffère des autres espèces par la soie des antennes, qui est simple. La palette est aussi plus grande et plus orbiculaire. Cet Insecte, dont le corps est cendré. avec l'abdomen fauve, est très commun dans l'intérieur des maisons. Les soies et les denteures du bord extérieur des ailes ne forment point de caractère qui lui soit propre; il est commun à plusieurs autres Scatomyzides. La Mouche bossue de De Géer (Insect., VI, n. 5), citée dans la première édition de cet ouvrage, et dont la larve, vivant de Pucerons, a postérieurement deux cornes, n'est point une Oscine, mais plutôt une Héléomyze.

<sup>(5)</sup> Meig.

<sup>(4)</sup> Meig.

<sup>(5)</sup> Elle est épaissie à sa base.

<sup>(6)</sup> Quelques espèces à soie des antennes plumeuse et qu'il rapporte au genre Tephritis . sont peut-être des Sapromyzes.

### Ces Scatomyzides composent notre genre

### OSCINE. (OSCINIS. Latr., Fab.)

Auquel nous rapportons celui de Chlorops de Meigen. Une espèce que j'ai recue d'Allemagne sous le nom de Brevipennis, pourrait cependant former un sous-genre propre, à raison de la soie de ses antennes, qui est épaisse, presque en forme de stylet et coudée. L'extrémité antérieure et supérieure de la tête est tantôt tronquée, tantôt pointue. Un autre Diptère que j'ai eu aussi d'Allemagne, avec l'étiquette de Piophila vulgaris (1), est dans le premier cas; mais cet Insecte ne me paraît pas d'ailleurs s'éloigner suffisamment des Oscines (2).

La cinquième division, celle des Dolichocera (Dolichocera), et qui embrasse le genre que Duméril avait désigné sous le nom de Tétanocère, est très rapprochée de la précédente; mais la longueur du second article des antennes, qui égale et surpasse le plus souvent celle du troisième ou la palette, la distingue de celle-ci. Ces organes, toujours écartés et avancés, sont, peu exceptés, aussi longs, ou plus longs que la tête, et terminés en pointe. Le plan supérieur de la tête, forme un triangle obtus ou tronqué au bout. La face est unie ou faiblement soyeuse.

Les uns ont des antennes plus courtes que la tête.

#### Les Otites. (Otites. Latr.)

Où la soie des antennes est simple, et dont l'extrémité inférieure de la tête. ou sa portion buccale, ne fait point de saillie (3).

#### Les Euthycères. (Euthycera. Lat.)

Où le second article des antennes est plus prand que le suivant, presque carré, et où celui-ci est triangulaire, pointu, avec une soie plumeuse. L'extrémité inférieure de la tête est avancée en manière de museau tronqué (4).

Les autres ont des antennes manifestement aussi longues ou plus longues que la tête.

## Les Sépédons, (Sepedon. Latr. — Baccha, Fab.)

Qui ont les antennes notablement plus longues que la tête, avec le second article beaucoup plus long que le dernier, cylindrique (celui-ci en triangle alongé, pointu, et pourvu d'une soie simple) (5).

<sup>(1)</sup> Le P. scutellaris de Fallen et Meigen. La face n'est presque pas soyeuse. Le dessus de la tête et du thorax est velu dans les Héléomyses, sous-genre qu'il est facile de confondre avec le précédent. Dans les Oscines, ou les Piophiles et les Chlorops, le dessus de la tête, ainsi que nous l'avons déjà dit, offre postérieurement un espace triangulaire, quel-quefois même un peu élevé, ordinairement brun et luisant, sur lequel sont les yeux lisses. Les antennes sont toujours écartées, la soie simple. Le corps est uniquement pubescent. Les pattes sont proportionnellement plus robustes que celles des Iléléomyzes, et l'on voit que ces Insectes se rapprochent des Tétanocères. Fallen et Meigen n'ont pas suffisamment comparé les caractères des genres qu'ils ont établis, ni cherché à les rapprocher dans une série naturelle, d'où il résulte qu'on a bien de la peine à saisir les différences de plusieurs d'entre cux. L'ouvrage du second n'étant pas encore terminé, j'ai été souvent embarrassé, pour plusieurs genres, sur lesquels il m'aurait sans doute éclairé.

(2) Voyez l'article Oscine de la seconde édition du nouv. Diction. d'hist. nat., division II, et Latr., Gener. Crust. et Insect., IV, 561; Oscinis lineata, et espèces suiv. Voyez aussi, à l'égard des Piophiles, Fallen, Meigen et Wiedemann (Analect. Entom...)

(5) Latr. Hist. nat. des Crust. et des Insect.; l'article Oscine de la deuxième éd. du nouv. Dicti d'hist. nat. dir. Let Letr. Corre Crust. et Letr. (7551) 27 represente aussi.

Dict. d'hist. nat., div. I; et Latr. Gener. Crust. et Insect., IV, 351; j'y rapporte aussi l'Oscinis umbraculata de Fab.
(4) Scatophaga chærophylli, Fab. et quelques Tétanocères.

<sup>(5)</sup> Latr. Gener. Crust. et Insect. IV, 349.

520 INSECTES

Les Tétanocères ( Tetanocera: Dum. , Latr. - Scatophaga, Fab. )

Dont les antennes de la longueur de la tête, ou un peu plus longues, ont leur second article comprimé, en carré long et étroit, de la longueur du troisième ou sculement un peu plus long (celui-ci, comme dans le sous-genre

précédent, mais avec la soie quelquesois plumeuse) (1).

La sixième division, celle des Leptopopites (Leptopodites), est remarquable par la ténuité et la longueur des pattes; les deux dernières, étant une fois au moins, plus longues que le corps, qui est pareillement grêle et filiforme; les deux premières sont éloignées des autres, tous les tarses sont courts. La tête est sphérique, ou ellipsoïdale et terminée en pointe; sa longueur égale ou surpasse son diamètre transversal. L'abdomen se termine en pointe dans les semelles, et en massue dans les mâles. Les antennes sont très petites et insérées sous le front. Ces Muscides se tiennent sur les plantes, et plusieurs fréquentent les lieux aquatiques.

Les Micropèzes (Micropeza) de Meigen, et que j'avais désignées sous le nom de Calobates, ont la tête ellipsoïdale, terminé en pointe, avec le dernier article des antennes semi-orbiculaire et la soie simple. L'écart qui sépare les pattes antérieures des autres, est ici plus sensible que dans le sous-genre sui-

vant.

La M. filiforme (Calobata filiformis, Fab.) Schell., Dipt., VI. 1, noirâtre, avec les anneaux de l'abdomen bordés en dessus de blanchâtre; les pieds fauves et ayant un anneau noir aux cuisses postérieures. Dans les bois, aux environs de Paris. Meigen rapporte à cette espèce la Mouche corrigiolata de Linnœus, et qui est encore une Calobate pour Fabricius (2).

Les Calobates (Calobata) du même et de Fabricius, ou mes Micropèzes, ont la tête sphéroïdale, avec le dernier article des antennes plus alongé que dans le sous-genre précédent, presque triangulaire et arrondi au bout; la soie

est souvent plumeuse (5).

Des ailes relevées ou écartées dans le repos, susceptibles alors d'un mouvement réitéré de vibration, ou de s'élever et de s'abaisser alternativement, tachetées ou ponctuées de noir ou de jaunâtre; un port généralement analogue à celui de nos Mouches ordinaires, mais avec les yeux toujours écartés, les balanciers découverts, et l'abdomen de quatre à cinq anneaux extérieurs, et souvent terminé, dans les femelles, par une pointe dure, cylindrique ou conique, servant d'oviducte; des antennes en palette, toujours courtes, et dont la soie est rarement velue, tel est le signalement de notre septième division des Muscides, les Carpomyzes (carpomyze), ou Mouches des fruits, ainsi nommées de ce que les larves de plusieurs espèces se nourrissent de fruits et de graines, dans le germe desquels les mères avaient déposé leurs œufs.

Plusieurs espèces se rapprochent de celles des derniers sous-genres, à l'égard

<sup>(1)</sup> Lat. Gen. Ce sous-genre a besoin d'un nouvel examen. Quelques espèces pourront se rap porter aux Sépédons (S. rufa, rufipes, Fab.); d'autres formeront des sous-genres propres. Il en est qui se lient avec les Oscines et les Dryomyzes.

<sup>(2)</sup> Latr. Gener. Crust. et Insect., IV, 552; Meig., Dipt. D'après la figure qu'a donnée Wiedemann, d'une espèce de Nerius (Fuscus Anal. Entom, 1) de Fabricius, ces Insectes auraient le port des Micropèzes; mais ils s'en éloigneraient par leurs antennes presque aussi longues que la tête, et dont le second article aussi long au moins que le troisième; celui-ci serait presque orbiculaire, un peu plus long que large. Il est donc évident que ce genre se lie avec celui des Tétanocères, de même que les Calobates de Meigen conduisent aux Sepsis, que j'avais réunis aux précédents, sous le nom commun de Micropèze. Ici les ailes sont vibratiles, ce qui nous indique qu'il faut pas ser de là aux Céphalies, aux Ortalides et aux Trypètes de ce savant, Diptères offrant le même caractère. (5) Voyez Meigen.

de la forme étroite et alongée de leur corps, de la longueur de leurs pattes, de leur tête globuleuse, ou plus alongée que dans les autres Carpomyzes, où sa forme est hémisphérique. Ces espèces alongées Composent trois sous-genres (1).

### Les Diorsis. (Diorsis. Lin., Fab.)

Appelés aussi Mouches à lunettes, parce que leurs yeux sont placés à l'extrémité de deux prolongements latéraux, écartés, grêles et cylindriques, de la tête; les antennes sont insérées au-dessous. L'écusson est terminé par deux épines. Ces singuliers Diptères, dont Dalman nous a donné une bonne Monographie (Anal. entom., 1), sont exotiques. On n'en connaît qu'un petit nombre d'espèces, dont une rouge, avec le thorax noir, et une tache de cette couleur à l'extrémité des ailes, se trouve en Guinée et au Sénégal. M. de Jousselin m'a donné, de la manière la plus généreuse, un individu de cette espèce, qu'il avait reçu de cette dernière contrée. Dalman, qui en décrit cing, la nomme Apicalis.

### Les Céphalies (Cephalia. Meig.)

Ont la palette des antennes étroite et alongée, presque linéaire, avec la soie pubescente; le devant de la tête notablement prolongé, sans soies, et les palpes très dilatés, en forme de spatule (2).

Les Sepsis. (Sepsis. Fall., Meig. - Tephritis, Fab. - Micropeza, Lat.)

Où cette palette est beaucoup plus courte, semi-elliptique, avec la soie simple; où le devant de la tête, peu avancé, est garni de soies, et dont les palpes

sont presque filiformes, et vont simplement en grossissant.

Nous citerons la Mouche Cynipsea de Linnæus, qui est très petite, d'un noir cuivreux, luisant, avec la tête noire, les hanches et les pattes antérieures fauves ; un point noir près du bout des ailes. Elle répand une forte odeur de mélisse, et se trouve en quantité sur les feuilles, les fleurs, et où on la voit faire vibrer presque continuellement, mais lentement, ses ailes (3).

Les autres Carpomyzes ont le port des Mouches ordinaires, la tête courte, hémisphérique, l'abdomen triangulaire ou conique, et les pattes de grandeur

movenne.

Tantôt le plan supérieur de la tête est presque horizontal ou légèrement incliné, de sorte que les antennes, si on la considère de profil, paraissent être insérées presque de niveau avec ce plan, ou près du front. Les palpes et la trompe sont retirés dans la cavité buccale. Les ailes sont relevées dans le repos, et l'abdomen paraît composé extérieurement de cinq anneaux.

Les Ortalides. (Ortalis. Fall. - Scatophaga, Tephritis, Dictya, Fab. - Tephritis, Latr.)

Dont l'abdomen n'est point terminé, dans les femelles, par un prolongement toujours extérieur, en forme de queue ou de stylet, servant d'oviducte (4).

Le corps de plusieurs espèces est un peu plus alongé que dans le sous-genre

<sup>(1)</sup> Suivant Meigen, deux de ces sous-genres, les Céphalies et les Sepsis n'ont que quatre anneaux apparents à l'abdomen, tandis que celui des sous-genres venant après, les Pla-

tystomes exceptés, en offre cinq.

(2) Meig. Dipt. xxvu, 10-16. Voyez, quant à Fabricius, son genre Calobata.

(5) Voyez, pour les autres espèces, Meigen.

(4) Snivant Meigen, l'Hyppostome est voûté, ou plutôt caréné dans son milieu, tandis qu'il est plan dans les Trypètes. Mais cette carène, quoique moins forte, m'a paru exister aussi dans plusiones se les des descriptes autres de la contra del contra de la contra de la contra de la contra de la contra de aussi dans plusieurs espèces de ce dernier genre.

522 INSECTES

suivant, et ces Diptères sont, à cet égard, intermédiaires entre celui-ci et les précédents.

La palette des antennes est tantôt longue et linéaire, comme dans l'O. des marais (Paludum, Fall.); tantôt plus courte et plus large, comme dans l'O. vibrante (Musca vibrans, Lin.) De G., Ins., VI. 1, 19, 20, dont le corps est noir, avec la tête rouge, et ayant près de chaque bord interne des yeux une raie blanche; on voit une tache noire au bout des ailes; la première nervure extérieure de leur base, en se réunissant à la côte, s'y épaissit et présente l'apparence d'un stigmate de cette couleur.

Fallen rapporte à ce sous-genre la Mouche du cerisier (Cerasi, Lin.), ou celle dont la larve se nourrit plus particulièrement des bigarreaux; lorsqu'elle doit se métamorphoser, elle quitte le fruit, entre en terre et y achève ses transformations. L'Insecte parfait est très noir, luisant, avec quatre bandes noirâtres et transverses sur les ailes, se réunissant par païres, en sens opnosé (1)

posé (1).

Les Tétanops. (Tetanops. Meig.)

Où l'abdomen des femelles se termine par un oviducte tubulaire toujours saillant, en forme de queue; la tête, vue en dessus, paraît être presque triangulaire et aussi longue que large (2).

Les Téphrites. (Tephritis. Latr., Fab., Fall. — Trypeta, Meig. — Dacus, Fab.)

Ayant l'abdomen terminé de même, mais dont la tête, vue en dessus, est

plutôt transverse que longitudinale et arrondie.

Les espèces dont la palette est plus alongée, forment le genre Dacus de Fabricius. De ce nombre est celle qui attaque plus communément les olives, et qu'il a cependant placée avec ses Oscines. Elle est rougeâtre, avec le dessus du thorax, quelques raies du dos et l'écusson exceptés, noirâtres; les côtés du dessus de l'abdomen sont tachetés de cette couleur. L'écusson est assez saillant. Coquebert l'a figurée dans son Illust. Iconog. des Insect. XXIV, 16.

La T. du chardon (Musca cardui, Lin.) Réaum. Insect. III, xxv, 12-14, noire; tête et pieds d'un jaune fauve; yeux verts; une ligne brune en zigzag sur les ailes. La larve pique les tiges du Chardon hémorroidal, pour y enfoncer ses œufs. Il s'y forme une galle, qui sert d'habitation et de nourriture

à la larve.

Les colons de l'Île-de-France ne peuvent presque pas, d'après des observations que m'a communiquées Cattoire, obtenir des citrons sains et en parfaite maturité, à raison de l'extrême multiplicité d'un Diptère du même sous-genre

qui y dépose ses œufs (5).

Tantôt la tête est plus comprimée transversalement, de manière que son plan supérieur est plus incliné que dans les précédents; et que les antennes, lorsqu'on la regarde de profil, paraissent être insérées vers le milieu de la face. La trompe est très grosse et en partie saillante. Les ailes sont écartées horisontalement, et l'abdomen n'offre à l'extérieur que quatre segments.

Les Platystomes. (Platystoma. Meig. — Dictya, Fab. (4).

Ce dernier sous-genre nous conduit manifestement à celui de Timie de Wie-

(1) Voyez Meigen.

<sup>(2)</sup> Idem. Sous-genre se rapprochant de ceux des Dolichocères par la forme pyramidale de la tête et des Téphrites, par les autres caractères, et surtout par l'abdomen terminé en un tube tronqué.

<sup>(5)</sup> Voyez Meig. (4) Idem.

demann, très rapproché lui-même de nos Mosilles, de nos Lauxanies et de quelques autres genres de Meigen. Ils composeront notre huitième division, celle des Gymnomyzides). Ce sont de petites Muscides, à corps court, ramassé, arqué, presque glabre, d'un noir luisant, à tête très comprimée transversalement, de même que celle des Platystomes, de couleur uniforme et généralement de celle du corps, sans saillie inférieure, et à ouverture buccale large; ayant les ailes couchées sur le corps, et le dépassant postérieure-rement; l'écusson assez avancé; l'abdomen déprimé, court, terminé dans quelques par une petite pointe en forme de stylet, et les pattes presque glabres ou très peu velues.

Les unes ont les antennes aussi longues au moins que la tête (et écartées.)

### Les Célyphes. (Celyphus. Dalm.)

Bien distingués de tous les Diptères par leur écusson, recouvrant tout le dessus de l'abdomen, comme dans les Scutellères. La seule espèce connue (Obtectus, Dalm., Anal. entom.) est de Java.

### Les LAUXANIES. (LAUXANIA. Latr., Fab., Meig.)

Dont l'écusson est de grandeur ordinaire, et dont les antennes ont une soie plumeuse (1).

Les autres ont les antennes plus courtes que la tête.

Ici elles sont toujours très courtes, insérées sous une espèce de cintre traversant la face, et très écartées; la première cellule du limbe postérieur des ailes, ou celle qui vient immédiatement après la cubitale, est le plus souvent presque fermée. Les antennes sont logées dans des fossettes; l'intervalle compris entre elles est élevé. Le front est souvent ponctué.

Les espèces dont la première cellule du limbe postérieur est presque fermée, forment, dans Meigen, deux genres, mais que nous réunirons en un seul sous-

genre celui

## Des Mosilles. (Mosillus. Latr.)

Ses Times (Tima), dont l'abdomen a, suivant lui, six anneaux, et dont la palette des antennes est courte, presque demi-ovoïde; et ses Ulidies (Ulidia), où elle est plus alongée, presque elliptique, et où l'abdomen n'offre que cinq anneaux. Fallen avait désigné ce dernier genre sous le nom de Chryzomyza.

J'ai souvent trouvé en grand nombre le Mosille arqué sur la poussière des

crevasses ou des trous des vieux murs (2).

Les espèces dont les premières cellules du limbe postérieur des ailes sont entièrement ouvertes et longitudinales, composent, dans Meigen, deux autres

genres:

Celui d'Homalure (Homalura), où l'abdomen a cinq segments; et celui d'Actore (Actora), où il en offre six. La tête est encore plus comprimée que dans les sous-genres précédents. La soie, suivant lui, est nue; mais je l'ai vue plumeuse dans quelques individus (3).

Là les antennes sont presque contiguës, les cellules du limbe postérieur des

ailes sont toujours ouvertes.

Les Gymnomyzides, où ces antennes sont très courtes, insérées, comme dans le dernier sous-genre, sous une sorte de cintre et près du milieu de la face,

(2) Voyez Lair. Gener. Crust. et Insect., IV, 557, Meig. et Fall.

(3) Voyez Meig.

<sup>(1)</sup> Latr. Gener. Crust. et Insect., IV, 557 ; Fab. et Meig. Le dernier y réunit quelques espèces à antennes plus courtes et qui pourraient former un sous-genre propre.

524 INSECTES

composent le genre des Gymnomyzes (Gymnomyra) de Fallen (1). Celles où ces organes sont insérés plus haut, sans apparence distincte de cintre à leur origine, et se terminent par une palette alongée, composent le genre de Longuée (Longha) du même et de Meigen. Suivant celui-ci, le front est plus étroit dans les mâles que dans les femelles, et l'on voit par ce caractère, que ces Insectes tiennent, à quelques égards, de plusieurs espèces d'Anthomyzes (2). Les antennes des Célyphes et des Lauxanies sont pareillement insérées plus haut que dans

les autres Gymnomyzes. -

Notre seconde section des Muscides, et qui formera notre neuvième et dernière sous-tribu, ou division générale, les Hypocères (Hypocère), ne comprend qu'un seul sous-genre, très distinct des précédents, par plusieurs caractères. Les palpes sont toujours extérieurs; les antennes sont insérées près de la cavité orale, très courtes, et terminées par un gros article presque globuleux, avec la soie très longue. Les ailes, dont la côte est munie supérieurement de cils nombreux, offre près de sa base une forte nervure oblique qui gagne la côte, au point où, dans les Hyménoptères, est situé le stigmate, et de cette nervure en partent trois autres qui s'étendent presque parallèlement dans la longueur de l'aile; de là l'origine de la dénomination de Trincura, imposée à ce sous-genre par Meigen. Le corps est arqué; les pattes sont fortes, épineutes, avec les cuisses grandes, comprimées, surtout les postérieures. Ces Insecses sont d'une vivacité extrême, et forment dans notre Genera le genre

Les Phores. (Риока. Lat. — Trineura, Meig.)

Les Diptères dont nous avons traité, nous ont offert un suçoir recu dans le canal supérieur d'une gaîne tubulaire, plus ou moins membraneuse, coudée à sa base, le plus souvent terminée par deux sortes de lèvres, et accompagnée de deux palpes. Les antennes, à l'exception du dernier sous-genre, celui de Phore, nous ont toujours paru être insérées près du front Les larves de ces Diptères, quoique pouvant naître sous cette forme dans le ventre de leur mère, passent néanmoins leur vie au dehors, et tirent leur nourriture de diverses substances, soit animales, soit végétales. Ces Diptères ont composé notre première section générale, partagée en cinq familles. Ceux de la seconde diffèrent, sous tous ces rapports et quelques autres, mais moins généraux, et ces dissemblances ont même déterminé le docteur Leach à faire de ces derniers Diptères un ordre particulier, celui D'onaloptères (Omaloptera). Ceux qui le terminent et qui sont privés d'ailes et de balanciers, ont une certaine affinité avec les Insectes Il exapodes et Aptères qui composent notre ordre des Parasites, oule genre Pediculus de Linnæus.

Cette seconde section formera notre sixième et dernière famille des Diptères, celle

Des Pupipares. (Pupipara.)

Insectes que Réaumur, à l'égard des Hippobosques, avait

<sup>(1)</sup> Fall. Dipt. (2) Fall. et Meig

DIPTÈRES. 525

distingués par une dénomination analogue, celle de Nymphi-

pares.

La tête de ces Insectes, vue en dessus, est divisée en deux aires ou parties distinctes, dont l'une postérieure et principale, ou composant plus spécialement la tête, porte les yeux, et recoit, dans une échancrure, l'autre partie. Celle-ci se partage aussi en deux, dont la postérieure plus grande et coriace porte latéralement les antennes, et dont l'autre constitue l'appareil manducateur. La cavité inférieure et buccale de la tête est occupée par une membrane; on voit sortir de son extrémité un suçoir, naissant d'un petit bulbe ou pédicule avancé, composé de deux filets ou soies très rapprochés, et recouvert par deux lames coriaces, étroites, alongées et velues, qui lui font l'office de gaîne. Que ces lames ou valvules représentent, ainsi que je l'ai présumé, les palpes des autres Diptères, ou qu'elles soient les pièces d'une gaîne proprement dite, comme le pense Dufour, à l'occasion d'une espèce d'Ornithomyie (Annales des Scienc. nat., X, 243, XI, 1), où il a découvert deux petits corps, qu'il prend pour des palpes (1), il n'en serait pas moins vrai que la trompe de ces Insectes différerait sensiblement de celle des Diptères précédents, et que la gaîne, dans ce cas, aurait plus de rapports avec celle de la trompe de la Puce, dont elle s'éloignerait cependant par l'absence d'articulations.

Le corps est court, assez large, aplati, et défendu par un derme solide ou presque de la consistance du cuir. La tête s'unit plus intimement au thorax, que dans les familles précédentes. Les antennes, toujours situées aux extrémités latérales et antérieures de la tête, se présentent tantôt sous la forme d'un tubercule portant trois soies, tantôt sous celle de petites lames velues. La grandeur des yeux varie; ils sont très petits dans

quelques espèces.

Dans sa description de L'Ornithomyie bilobée, Léon Dufour observe que, quoiqu'on ait attribué aux Insectes de ce genre, des yeux lisses, il n'a pu en découvrir aucun. Un nouvel examen des espèces que j'ai pu me procurer, m'a en effet convaincu que l'on s'était mépris (2), et l'on peut établir en règle générale, que les Pupipares sont privés de ces organes. Le thorax

(2) Le docteur Leach admet cependant leur existence à l'égard de quelques espèces. Voyez ci-après.

<sup>(1)</sup> Dans les Mélophages, la base des lames du suçoir est recouverte par deux petites pièces coriaces, triangulaires, réunies, et formant une sorte de labre. Elles semblent représenter, en petit, les deux pièces qui recouvrent la base de la trompe de la Puce.

526 INSECTES

offre quatre stigmates, deux antérieurs et deux postérieurs. Ce savant naturaliste n'a aperçu, dans l'Hippobosque des Chevaux, dont il nous a fait connaître l'anatomie (Annal. des scienc. nat. VI, 299 et suiv.), que les deux premiers, ceux qui sont situés aux extrémités latérales et antérieures du mésothorax; mais j'ai découvert dans le même Insecte, les deux autres ou les deux postérieurs. Ils sont situés, comme dans les autres Diptères, près de l'origine des balanciers. L'abdomen de l'H. du Mouton (voyez Mélophage) m'en a offert dix, sous la forme de petits tubercules ronds, cornés, ombiliqués, et dont les quatre derniers rapprochés de l'anus. Ceux du thorax, toujours au nombre de quatre, sont très apparents. Suivant le même observateur, l'intérieur de cette partie du corps offre dans l'H. des Chevaux, des trachés utriculaires et des trachées tubulaires; mais celles de l'abdomen, et très multipliées, sont toutes de cette dernière sorte.

Les ailes sont toujours écartées et accompagnées de balanciers. Leur côte est plus ou moins bordée de poils ou de cils. Les nervures supérieures qui l'avoisinent sont fortes et bien distinctes; mais celles qui se prolongent ensuite jusqu'au bord postérieur, sont faibles ou peu marquées, et ne sont point réunies transversalement. Dans les derniers Diptères de cette famille, ces organes sont nuls, ou simplement rudimentaires. Les balanciers aussi disparaissent. Les pieds sont fort écartés et terminés par deux ongles robustes, ayant en dessous une ou deux dents, qui les font paraître doubles ou triples. La peau de l'abdomen est formée d'une membrane continue, de sorte que cette partie du corps peut se distendre et acquérir un volume considérable, ainsi que cela a lieu et devenait nécessaire dans les Hippobosques femelles; car leurs larves y éclosent et s'y nourrissent jusqu'à l'époque de leur transformation en nymphes. Elles en sortent alors sous la forme d'un œuf mou, blane, presqu'aussi gros que l'abdomen de leur mère; sa peau se dureit et devient une coque sodide, d'abord brune, ensuite noire, ronde, et souvent échancrée par un bout, offrant une plaque luisante ou l'opercule, qui se détachera en manière de calotte, à l'époque de la dernière transformation. Cette coque n'a point d'anneaux ou d'incisions transverses, caractère qui la distingue des autres nymphes de Diptères, de celles des Athéricères, particulièrement, dont elles se rapprochent le plus. C'est dans les beaux Mémoires de Réaumur, de de Géer et de Léon Dufour, relatifs à ces Insectes, et tous accompagnés de figures détailDIPTÈRES.

lées, que l'on puisera une connaissance approfondie de ces transformations, et l'explication des changements qui s'opèrent dans la femelle au moment de la ponte. Le dernier, surtout, a surpassé ses devanciers par des recherches anatomiques, qui nous ont dévoilé des faits très curieux, tels que l'existence de glandes salivaires, d'une sorte de matrice (1) consistant en une grande poche musculo-membraneuse, destinée à une véritable gestation analogue à l'utérus de la femme, et des ovaires totalement différents de ceux des autres Insectes. Ils sont formés de deux corps ovoïdes, obtus, remplis d'une pulpe blanche et homogène, libres et arrondis par un bout, et aboutissant par l'autre à un conduit propre. Suivant lui ces ovaires, par leur configuration et leur position, se rapprochent de ceux de la femme; Réaumur avait entrevu leur existence. La matrice, d'abord très petite, se dilate énormément, par les progrès successifs de la gestation, refoule tous les viscères, et finit par envahir toute la capacité abdominale, à laquelle elle donne une ampleur considérable. Le mémoire de cet habile observateur offrira d'autres faits intéressants, mais dont nous ne donnerons point l'analyse, parce qu'ils ne s'écartent point ou peu des lois ordinaires.

Ces Diptères, nommés par quelques auteurs Mouches Araignées, vivent exclusivement sur des Quadrupèdes ou sur des

Oiseaux, courent très vite et souvent de côté.

Les uns (Coriacés, Lat.) (2) ont une tête très distincte et articulée avec l'extrémité antérieure du thorax. Ils forment le genre

Des Hippobosques, (Hippobosca. Lin., Fab.)

Les Hippobosques proprement dites. (Hippobosca).

Qui ont des ailes, des yeux très distincts, occupant tous les côtés de la tête. et les antennes en forme de tubercules, avec trois soies sur le dos.

L'H. du Cheval (H. equina, Lin.) De G., Insect., VI, xvi, 1-20, brune, mélangée de jaunâtre. Elle se tient sur les Chevaux et les Bœufs, et ordinairement sous la queue, près de leur fondement (5).

## Les Ornithomyies (Ornithomyia. Latr.)

Ne différent des Hippobosques que par leurs antennes en forme de lames, velues et avancées, et en ce que les ailes ont postérieurement des nervures longitudinales très prononcées, et gagnant le bord postérieur.

<sup>(1)</sup> Le docteur Nitzsch, qui, dans son Mémoire sur les Insectes épizoïques, a traité divers genres de la famille des Pupipares, fait mention des deux ovaires et des quatre vaisseaux gentes de la minite des l'appates ; lat mentant de deut visa quae que de biliaires des Hippobosques; mais il ne parle ni de cette matrice, ni des glandes salivaires.

(2) Le docteur Leach a publié une Monographie de ces Insectes (On the gener. et specsof eproboc., Insect., 1817), enrichie de figures excellentes et parfaitement gravées.

(3) Voyez Lat. Gen. Crust. et Insect., IV, p. 562; Leach, Dufour., etc.

528 INSECTES

Ces Insectes forment, dans la Monographie des Diptères, du docteur Leach. quatre genres. 1º Les Féronies (Feronia. — Nirmomyia, Nitsch.). Distinct des suivants, par les antennes en forme de tubercules, et les ongles des tarses n'ayant que deux dents au lieu de trois. 2º Les Ornithomyies (Ornithomyia) qui ont, ainsi que les trois sous-genres suivants, des yeux lisses et des ongles tridentés; et, comme les deux qui viennent après, des antennes en forme de lames, mais dont les ailes sont presque également larges et arrondies. 5º Les Sténéptenya (Steneptenya), semblables aux Féronies, aux ailes près, qui sont étroites, très aiguës. 4º Les Oxyptères (Oxyptenum), dont les ailes sont pareillement aiguës, mais dont les antennes sont en forme de dents, dont les yeux sont petits, et qui manquent d'yeux lisses, ainsi que les Ilippobosques et les Féronies.

Elles vivent sur divers oiscaux, les Hirondelles, les Mésanges, et même sur

des Vautours.

L'O. verte (Hippobosca avicularia, Lin.) De G., Ins., ibid., 21-24, verte. avec le dessus du thorax noir; trompe avancée; ailes presque ovales. Sur les Moineaux, les Rouge-Queues, etc. (1).

#### Les Strèbles. (Strebla. Dalm.)

Différeraient des Ornithomyies, par leurs ailes croisées sur le corps, et dont quelques nervures longitudinales seraient réunies par des petites nervures transverses. Les yeux sont encore très petits, et situés aux angles postérieurs de la tête. Sur une Chauve-Souris de l'Amérique méridionale (2).

Les Mélophages. Latr. (Melophagus. - Melophila, Nitz.)

Sans ailes et dont les yeux sont peu distincts.

Le M. commun (Hippobosca ovina, Lin.) Panz.. Faun. Insect. Germ., LNI. 14; rougeâtre. Il se tient caché dans la laine des Moutons. Une autre espèce

se trouve sur le Cerf (5).

Une espèce de Mélophage vivant sur les cerfs, offrant des rudiments d'ailes, et dont le thorax est un peu plus large que la tête, forme le sous-genre Lifotepre (Lifotepra) du docteur Nitzsch. Près des Mélophages, paraît devoir venir son genre Braule) Braula, Germ. Magaz. Entom.), dont la seule espèce connue vit sur l'Abeille domestique, et a été figurée par Germar (Faun. Insect. Europ., VI, 25). Elle est absolument aveugle. Son thorax est divisé en deux parties transverses. Le dernier article des tarses a en dessous une rangée transverse de piquants, formant un peigne. Réaumur avait, depuis long-temps, observé sur l'Abeille un animal parasite, très analogue, si ce n'est pas le même, pourvu d'une trompe, et dont il a donné des figures, tome V, pl. xxxviii, fig. 1 — 4, de ses Mémoires.

Les autres Pupipares (*Phthiromyies*, Lat.), ont la tête très petite ou presque nulle. Elle forme près de l'extrémité antérieure et dorsale du thorax un petit corps qui s'élève verticalement.

<sup>(1)</sup> Latr. Gen., l'article Ormithomyie de l'Encyclop, méth., Leach. Les yeux des Ornithomyies m'ont paru un peu moins grands que ceux des Hippohosques. Les côtés du thorax se terminent par devant, en pointe. Le suçoir part d'une petite pièce échancrée en œur, qui, dans les Hippohosques, n'est pas à découvert.

<sup>(2)</sup> Dalm., Anal. Entom.(5) Latr. ibid.; et Leach.

# Elles composent le genre

Des Nyctéribles (Nycteribla. Latr. — Phthiridium. Herm.)

Ces Insectes n'ont ni ailes ni balanciers, et ressemblent encore plus que les précédents à des Araignées. Ils vivent sur les Chauves-Souris. Linnæus en a placé une espèce, et la seule qu'il a connue, avec les *Poux* (1).

## QUATRIÈME ET DERNIER EMBRANCHEMENT

OU

# GRANDE DIVISION DES ANIMAUX.

# LES ZOOPHYTES OU LES ANIMAUX RAYONNÉS (2).

Comprennent un nombre considérable d'êtres dont l'organisation, toujours manifestement plus simple que celle des trois embranchements précédents, présente aussi plus de degrés que celles de chacun d'eux, et semble ne s'accorder qu'en ce point, que les parties y sont disposées autour d'un axe, et sur deux ou plusieurs rayons, ou sur deux ou plusieurs lignes allant d'un pôle à l'autre; les Vers intestinaux eux-mêmes ont au moins deux lignes tendineuses ou deux filets nerveux partant d'un collier autour de leur bouche; plusieurs d'entre eux ont quatre suçoirs autour d'une proéminence en forme de trompe; en un mot, malgré quelques irrégularités, et à très peu d'exceptions près (telles que les Planaires et la plupart des Infusoires) on retrouve toujours quelques traces de la forme rayonnante, très marquée dans le grand nombre de ces animaux, et surtout dans les Etoiles, les Oursins, les Acalèphes et les innombrables Polypes.

Le système nerveux n'est jamais bien évident; lorsqu'on a cru en voir des traces, elles étaient aussi disposées en rayons; mais le plus souvent il n'y en a pas la moindre apparence.

<sup>(1)</sup> Latr. ibid.; et l'article Nyctéribie de l'Encycl., et du nouv. Dict. d'Hist. natur., deuxième édit. Voyez aussi le mémoire du doct. Nitzsch sur les Insectes Épizoïques.

<sup>(2)</sup> Ni l'une ni l'autre de ces dénominations ne doivent être prises dans un sens absolu ; il y a dans cet embranchement des genres où le rayonnement est peu marqué ou manque même tout-à-fait, et ce n'est que dans la classe des Polypes que se voit cette fixité et cette forme de fleurs qui les a fait appeler Zoophites. Néanmoins ces dénominations marquent bien que l'on est arrivé aux genres les plus inférieurs du règne animal, et à des êtres dont la plupart rappellent plus ou moins le règne végétal, même par leurs formes extérieures; c'est dans ce sens que je les emploie.

Il n'y a jamais non plus de système véritable de circulation: les Holothuries ont deux appareils vasculaires; l'un lié aux intestins, et correspondant aux organes de la respiration; l'autre servant seulement au renflement des organes qui tiennent lieu de pieds. Ce dernier seul paraît distinctement dans les Oursins et les Astéries. On voit au travers de la substance gélatineuse des Méduses, des canaux plus ou moins compliqués qui dérivent de la cavité intestinale; tout cela n'offre aucune possibilité de circulation générale; et dans le très grand nombre des Zoophytes, il est aisé de se convaincre qu'il n'y a pas de vaisseaux du tout.

Quelques genres, tels que les Holothuries, les Oursins, plusieurs Intestinaux, ont une bouche et un anus avec un canal intestinal distinct; d'autres ont un sac intestinal, mais avec une seule issue tenant lieu de bouche et d'anus; au plus grand nombre il n'y a qu'une cavité creusée dans la substance même du corps, qui s'ouvre quelquefois par plusieurs suçoirs; enfin il en est beaucoup où l'on n'aperçoit aucune bouche, et qui ne peuvent

guère se nourrir que par l'absorption de leurs pores.

On observe des sexes parmi plusieurs Vers intestinaux. Le plus grand nombre des autres Zoophytes est hermarphrodite et ovipare; plusieurs n'ont aucun organe génital, et se reproduisent

par bourgeons ou par division.

Les animaux composés, dont nous avions déjà vu quelques apparences parmi les derniers Mollusques, sont très Multipliés dans certains ordres de Zoophytes, et leurs aggrégations y forment des troncs et des expansions de toute sorte de figures. Cette circonstance, jointe à la simplicité d'organisation de la plupart des espèces, et à cette disposition rayonnante de leurs organes, qui rappellent les pétales des fleurs, est ce qui leur a valu le nom de Zoophytes ou d'Animaux-plantes, par lequel on ne veut indiquer que ces rapports apparents; car les Zoophytes, jouissant de la sensibilité, du mouvement volontaire, et se nourrissant, pour la plupart, de matières qu'ils avalent ou qu'ils sucent, et qu'ils digèrent dans une cavité intérieure, sont bien certainement à tous égards des Animaux.

Le plus ou moins de complication des Zoophytes a donné lieu à leur division en classes; mais comme on ne connaît pas encore parfaitement toutes les parties de leur organisation, ces classes n'ont pu être caractérisées avec autant de précision que celles des embranchements précédents.

Les Oursins et les Astéries , auxquels les épines qui les garnis-

551

sent d'ordinaire ont fait donner, par Bruguière, le nom d'ÉcurNODERMES, ont un intestin distinct, flottant dans une grande
cavité, et accompagné de plusieurs autres organes pour la génération, pour la respiration, pour une circulation partielle.
Il a fallu leur réunir les Holothuries, qui ont une organisation
intérieure analogue, peut-être même encore plus compliquée,

bien qu'elles n'aient point d'épines mobiles à la peau.

Les Vers Intestinaux, qui forment la seconde classe, n'ont point de vaisseaux bien évidents et où se fasse une circulation distincte, ni organes séparés de respiration; leur corps est en général alongé ou déprimé. et leurs organes disposés longitudinalement; les différences de leur système nutritif les feront probablement diviser un jour en deux classes, que nous indiquons déjà en y établissant deux ordres; en effet, dans les uns il y a un canal alimentaire suspendu dans une vraie cavité abdomi-

nale, qui manque dans les autres.

La troisième classe comprend les Acalèptes ou Orties de mer. Elles n'ont aussi ni vaisseaux vraiment circulatoires, ni organes de respiration; leur forme est généralement circulaire et rayonnante; et presque toujours leur bouche tient lieu d'anus. Elles ne diffèrent des Polypes que par plus de développement dans le tissu de leurs organes. Les Acalèphes Hydrostatiques, que nous laissons à la fin de cette classe, en donneront peut-être un jour une séparée, quand elles seront mieux connues; mais ce n'est encore que par conjecture que l'on juge des fonctions de leurs singuliers organes.

Les Polyfes, qui composent la quatrième classe, sont tous ces petits animaux gélatineux, dont la bouche, entourée de tentacules, conduit dans un estomac tantôt simple, tantôt suivi d'intestins en forme de vaisseaux; c'est dans cette classe que se trouvent ces innombrables animaux composés, à tige fixe et solide, que l'on a long-temps regardés comme des plantes marines.

On a coutume de laisser à leur suite les Théthyes et les Éponges, bien que l'on n'ait pu encore y découvrir de Polypes.

Enfin les Infusoires, ou la cinquième et dernière classe des Zoofhytes, sont ces petits êtres qui n'ont été découverts que par le microscope, et qui fourmillent dans les eaux dormantes. La plupart ne montrent qu'un corps gélatineux, sans viscères; cependant on laisse à leur tête des espèces plus composées, possédant des organes visibles de mouvement, et un estomac; on en fera aussi peut-être quelque jour une classe à part.

## PREMIÈRE CLASSE DES ZOOPHYTES.

# LES ÉCHINODERMES. (1)

Les Échinodermes sont encore les animaux les plus compliqués de cet embranchement. Revêtus d'une peau bien organisée, souvent soutenue d'une sorte de squelette et armée de pointes, ou d'épines articulées et mobiles, ils ont une cavité intérieure où flottent des viscères distincts. Une sorte de système vasculaire, qui à la vérité ne s'étend pas à tout le corps, entretient une communication avec diverses parties de l'intestin, et avec les organes de la respiration, qui, le plus souvent, sont très distincts aussi. On voit même dans plusieurs espèces des filets, qui pourraient remplir des fonctions nerveuses, mais qui ne sont jamais distribués avec la régularité et dans l'ordre fixe des deux autres embranchements sans vertèbres.

Nous divisons les Echinodermes en deux ordres: ceux qui ont des pieds, ou du moins des organes vésiculaires auxquels on a donné ce nom, parce qu'ils en tiennent lieu, et ceux qui en

manquent.

# PREMIER ORDRE DES ÉCHINODERMES.

## LES PÉDICELLÉS

Se distinguent par des organes du mouvement qui leur sont tout particuliers. Leur enveloppe est percée d'un grand nombre de petits trous placés en séries très régulières, au travers desquels passent des tentacules membraneux, cylindriques, terminés chacun par un petit disque qui fait l'office de ventouse. La partie de ces tentacules qui reste à l'intérieur du corps est vésiculaire; une liqueur est épanchée dans toute leur cavité, et se porte, au gré de l'animal, dans la partie cylindrique extérieure qu'elle étend; ou bien elle rentre dans la partie vésiculaire intérieure, et alors la partie extérieure s'affaisse, C'est en allongeant ou en raccourcissant ainsi leurs centaines de petits

<sup>(1)</sup> Lamarck les nomme Radaires Échinodermes,

pieds ou de tentacules, et en les fixant par les ventouses qui les termiment, que ces animaux exécutent leurs mouvements progressifs. Des vaisseaux partant de ces petits pieds, se rendent dans des troncs qui répondent à leurs rangées, et qui aboutissent vers la bouche. Ils forment un système distinct de celui des vaisseaux intestinaux, qui s'observent dans quelques espèces (1).

Linnæus en fait trois genres très naturels, mais assez nombreux, et comprenant des espèces assez variées pour être con-

sidérées comme trois familles.

# Les Astéries (Asterias. L.), vulgairement Étoiles de mer.

Ont reçu ce nom parce que leur corps est divisé en rayons, le plus souvent au nombre de cinq, au centre desquels, en dessous, est la bouche,

qui sert en même temps d'anus.

La charpente de leur corps se compose de petites pièces osseuses diversement combinées, et dont l'arrangement mériterait d'être étudié. Elles ont une grande force de reproduction et non-seulement reproduisent les rayons qui leur sont enlevés isolément, mais un seul rayon avec le centre conservé peut reproduire les autres, ce qui fait qu'on en trouve assez souvent d'irrégulières.

Dans

## Les Astéries proprement dites. (Astérias, Lam.)

Chaque rayon a en dessous un sillon longitudinal, aux côtés duquel sont percés tous les petits trous qui laissent passer les pieds. Le reste de la surface inférieure est muni de petites épines mobiles. Toute la surface est aussi percée de pores qui laissent passer des tubes beaucoup plus petits que les pieds, servant probablement à absorber l'eau, et à l'introduire dans la cavité générale pour une sorte de respiration. Sur le milieu du corps. un peu de côté, se trouve une petite plaque pierreuse à laquelle répond intérieurement un canal rempli de matière calcaire que l'on croit servir à l'accroissement des parties solides. A l'intérieur, on voit un grand estomac, immédiatement sur la bouche, d'où partent pour chaque rayon deux cœeums, ramifiés comme des arbres, et suspendus chacun à une sorte de mésentère. Il y a aussi deux ovaires dans chaque rayon, et il paraît que les Astéries se fécondent elles-mêmes. Un système vasculaire particulier correspond à leur intestin, et il y en a un autre pour les pieds.

Tiédemann regarde comme leur système nerveux, un filet très fin qui entoure la bouche et envoie un rameau à chaque bras, lequel marche entre les pieds ex-

térieurement, et donne deux ramuscules à l'intérieur.

Leur charpente osseuse consiste principalement pour chaque branche, en une sorte de colonne règnant le long de la face inférieure, composée de rouelles ou de vertèbres articulées les unes avec les autres, et desquelles partent les branches cartilagineuses qui soutiennent l'enveloppe extérieure. Entre les racines de ces branches sont les trous par où passent les pieds. D'autres pièces

<sup>(1)</sup> Sur l'organisation des Astéries, des Oursins et des Holothuries, on doit consulter principalement la belle Monographie anatomique qu'en a donnée Tiédemann; Landshut; 1816, in-fol.

ossenses, auxquelles s'attachent souvent des épines mobiles, garnissent, dans beaucoup d'espèces, les bords latéraux des branches.

Certaines Astéries ont la forme d'un pentagone à côtés rectilignes, plutôt que d'une étoile. Le rayonnement n'est marqué au dehors que par le sillon des pieds (1).

D'autres ont sur chaque côté du pentagone un léger angle rentrant (2). En d'autres, les côtés sont concaves, ce qui commence à leur faire prendre

une figure d'étoile (5).

Dans ces diverses espèces les cœcums et les ovaires ne s'alongent point autant que dans le plus grand nombre des autres qui ont leurs rayons alongés et séparés par des angles rentrants bien marqués.

#### Telles sont

L'Astérie vulgaire ou rougeâtre. (Ast. rubens, L.) Encycl. CXIII, 1, 2.

Qui est excessivement commune sur toutes nos côtes, au point qu'on l'emploie en quelques endroits pour fumer les terres.

L'Astérie glaciale. (Ast. glacialis, L.) Link. XXXVIII, 69. Encycl. CVII et CVIII. A souvent plus d'un pied de diamètre. Les épines qui revêtent le dessus de son corps sont entourées d'une foule de petits tubes charnus, qui forment

comme des coussins autour de leurs bases.

#### L'Astérie orangée (Ast. aurantiaca, L.) Link. VI, VII, XXIII. Encycl. CX. Egyp. Echin. pl. 1v, 1.

. Est notre plus grande espèce; les bords de ses branches sont garnis de pièces en pavés, sur lesquels s'articulent de fortes épines mobiles. Tout le dessus est couvert d'autres petites épines terminées en têtes tronquées et hérissées (1).

Quelques-unes ont un nombre de rayons supérieur à cinq (5). Leurs eccums

et leurs ovaires sont très courts.

On a dû séparer des autres Astéries les espèces où les rayons n'ont point en dessous de sillon longitudinal, pour loger les pieds; généralement ces rayons ne sont pas creux et l'estomac ne s'y prolonge pas en cœcums, mais ses proéminences restent dans leurs intervalles. La locomotion se fait principalement par les courbures et le mouvement des rayons, et non pas par les pieds, qui sont trop peu nombreux.

Lamarek nomme Opniumes celles qui ont autour d'un disque central cinq

ra yons non branchus; mais on doit encore distinguer

Celles où ces rayons sont garnis de chaque côté d'épines mobiles; les petits pieds charnus sortent aussi de chaque côté d'entre les bases de ces épines (6).

Ast. violacea, ib., XLVI; — Ast. violacea, ib., XLVI; — Ast. violacea, ib., XLVI; — Ast. vehinophora. Lam. Link., IV, 7, Encycl, CXIX, 2, 5; — Ast. variolata, Lam. Link. VIII, 10; Encycl., ib. 4, 5; — Ast. lavigata, Link., XXVIII, 47; Encycl., CXX; — Ast. seposita, Link., IX, 16. Encycl., 1, 2.

(5) Ast. papasa, Link. XVII, 28, XXXIV, 34, Encycl., CVII, 5, 4, 6, 7; — Ast. echinics, Lam. Solander et Ellis, Corall. LX-LXII, Encycl., CVII, A-C; — Ast. helianthus.

(6) Ast. nigra, Müll. Zool. d., XCIII; - Ast. tricolor, ib, XCVII; - Ast. fragilis,

<sup>(1)</sup> Asterias discoïdea, Lam. Encycl. méth., vers, XCVII, XCVIII; - Ast. tesselata,

III et VII, Encycl., CV, CVI.

Lam. Encycl., CVIII et CIX.

Et celles où n'ayant point d'épines latérales, mais étant garnis d'écailles imbriquées, ces rayons ressemblent à des queues de Serpents. Le disque central a, dans chaque intervalle des rayons, à la face où est la bouche, quatre trous qui pénètrent dans l'intérieur, et servent peut-être à la respiration, ou, selon d'autres, à la sortie des œufs. Il n'y a de pieds que dans cinq sillons courts, qui forment une étoile autour de la bouche (1).

Les Gorgonocéphales, Leach (2), nommées Euryales par Lamarck sont celles où les rayons se divisent dichotomiquement. Il y en a où cette division commence dès la base des rayons, et qui présentent l'apparence d'un paquet de Serpents; on les a nommées vulgairement Tête de Méduse (5). La base de

chaque rayon a deux trous pénétrants.

Mais il y en a aussi où la division ne commence qu'au bo ut du rayon et se répète peu (4).

On doit encore plus séparer des autres Astéries,

Les Alecto de Leach, que Lamarck appelle Comatules. Elles ont cinq grands rayons articulés, divisés chacun en deux ou trois, qui portent deux rangées de filets articulés; ces cinq rayons s'attachent à un disque pierreux, qui porte encore du côté opposé à la bouche, une, deux ou trois rangées d'autres filets articulés sans branches, plus courts et plus minces que les grands rayons, et qui, dit-on, leur servent à se cramponner. Le sac qui contient les viscères est au centre des rayons, ouvert d'une bouche en étoile, et d'un autre orifice tubuleux qui pourrait être l'anus (5).

# C'est près des Comatules que doivent être placés

## LES ENCRINES. (ENCRINUS. Guettard.) (6)

Que l'on pourrait définir (7) des Comatules à disque prolongé en une tige divisée en un grand nombre d'articulations. Leurs branches elles-mêmes sont articulées et divisées dichotomiquement en rameaux, portant des rangées de filets tous articulés, et la tige en porte de plus petits à diverses hauteurs; au centre des rayons est la bouche, et sur un côté l'anus.

Il n'y en a, dans les mers d'Europe, qu'une très petite espèce (Pentacrinus europæus. Thomson, Monogr.), qui s'attache à divers Lithophytes.

Les mers des pays chauds en produisent de plus grandes et plus compli-

quées, telles que : Encr. asterias, Blum.; Isis aster., Linn.

Mais les Encrines fossiles sont très nombreux et varient assez dans le détail pour qu'on les ait divisés en plusieurs sous-genres, d'après la composition du corps central placé au sommet de la tige, et duquel partent les grands rayons.

(1) Asterias ophiura, Lin., on Ophiura lacertosa, Lam. Encycl., CXXIII, 1, CXXII; — Oph. texturata, ejusd. Link. II, 4, Encycl., CXXIII, 2, 5; — Oph. cuspidifera, Lam.? Encycl., CXXII, 5-8.

(2) Zool. Miscell. no 16, p. 51.

ib., XCVIII; - Ast. filiformis? ib., LIX; - Ast. aculeata, Link. XXVI, 42, Müll. Zool. dan., XCXIX; -Ophiura echinata, Lam. Encycl., CXXIV, 2, 5; -Oph. ciliaris, ib., 4, 5; - Oph. lumbricalis, ib., I.

I, 1, 2, etc. (6) Acad. des Sc., 1755, p. 224.

<sup>(7)</sup> Voyez Schweigger, histoire des Mollusques et Zoophytes, p. 528.

Ce corps peut être formé de pièces articulées avec la tige, et portant les rayons par des articulations semblables. Alors si la tige est ronde et renslée dans le haut, ce sont les Apiocrinites, Mill.;

Si elle est ronde, mais non rensiée, les Encrinites;

Si elle est pentagonale, les Pentacrinites.

Ou bien ce corps peut être formé de plaques anguleuses jointes ensemble par leurs bords, et formant plusieurs rangées.

Parmi ceux-là

Les Platycrinites n'ont que deux rangées, une de trois plaques, l'autre de cinq;

Les Potériocrinites en ont trois rangées, chacune de cinq plaques;

Les Cyathogninites aussi trois, chacune de cinq, mais la dernière a des plaques intercalaires qui peuvent la porter jusqu'à dix;

Les Actinocrinites en ont plusieurs rangées; la première de trois, la seconde de cinq, les autres plus nombreuses. Les deux premières ont des arêtes en

rayons:

Les Rhodocrinites ont aussi plusieurs rangées, dont la première de trois, la seconde de cinq, la troisième de dix, toutes les trois avec des arrêtes; ensuite en viennent de plus nombreuses; Enfin le corps central peut être tout d'une pièce, mais qui paraît composée

de cinq soudées ensemble : ce sont les Eugéniacrinites (1).

Les productions fossiles connues sous les noms d'Entroques, sont des pièces de la tige et des branches d'animaux de ce genre.

LES OURSINS (ECHINUS. L.) vulgairement Hérissons de Mer.

Ont le corps revêtu d'un test ou d'une croûte calcaire, composée de pièces anguleuses, qui se joignent exactement, et percées de plusieurs rangées très régulières d'innombrables petits trous, où passent les pieds membraneux. La surface de cette croûte est armée d'épines articulées sur de petits tubercules, et mobiles au gré de l'animal, à qui elles servent à ses mouvements, conjointement avec les pieds, qui sont situés entre elles. D'autres tubes membraneux, beaucoup plus fins et souvent divisés à leur extrémité, servent probablement à introduire et à faire sortir l'eau qui remplit l'intérieur de leur coquille. La bouche est garnie de cinq dents enchâssées dans une charpente calcaire, très compliquée, ressemblant à une lanterne à cinq pans, garnie de divers muscles, et suspendue dans uue grande ouverture du test. Ces dents, en forme de longs rubans, se durcissent vers leur racine, à mesure qu'elles s'usent par leur pointe (2). L'intestin est fort long et attaché en spirale aux parois intérieures du test par un mésentère. Un double vasculaire règne le long de ce canal et s'étend en partie sur le mésentère, et il y a aussi des vaisseaux particuliers pour les pieds. Cinq ovaires, situés autour de l'anus, se déchargent chacun par un orifice particulier; ils forment la partie mangeable de ces animaux.

Les Oursins vivent surtout de petits coquillages, qu'ils saisissent avec

(2) Loyez mes lecons d'Anat, comparée, tom, IV, et l'ouvrage cité de Tiédemann.

<sup>(1)</sup> Personne n'a étudié ces productions avec tant de soin, et ne les a décrites si exactement que J. Miller, dans son Histoire nat. des Crinoïdea, Bristol, 1821, in-4°. C'est de cet ouvrage que nous avons extrait notre article. Georges Cumberland en a donné aussi d'excellentes figures dans la brochure qu'il a publiée à Bristol en 1826, sous le titre de Reliquiæ conservatæ, etc.

leurs pieds. Leurs mouvements sont très lents. Des tests d'Oursins se sont conservés en très grand nombre dans d'anciennes couches, principalement dans celles de craie, où ils sont d'ordinaire remplis de silex.

On doit diviser les Oursins en réguliers et irréguliers. Les Oursin's réguliers,

### Oursins proprement dits, Lam. (Cidaris. Klein.)

Ont le test généralement sphéroïdal, la bouche au milieu de leur face inférieure, et l'anus précisément à son opposite. Les petits trous y sont rangés sur dix bandes rapprochées par paires, qui se rendent régulièrement de la bouche à l'anus, comme des méridiens d'un globe.

Certaines espèces ont de grands et gros piquants de formes très diverses, portés sur de gros tubercules de leur test, et dont les bases sont entourées d'au-

tres piquants plus petits (1).

C'est parmi ces espèces que se rangent, ainsi que l'a découvert MM. Deluc, celles dont les piquants, en forme d'olives, se trouvent assez souvent pétrifiés dans les craies ou d'autres terrains anciens, et ont reçu le nom de Pierres judaiques (2).

Les espèces les plus communes et surtout celles de nos côtes, n'ont que des épines minces articulées sur de petits tubercules, beaucoup plus nombreux.

L'Oursin commun. (Echinus esculentus, Lin.) Klein. Lesk. I. A. B. En-. eyel. 152.

De la forme et de la grosseur d'une pomme; tout couvert de piquants courts, rayés, ordinairement violets. On mange, au printemps, ses ovaires crus, qui sont rougeâtres, et d'un goût assez agréable.

Les espèces voisines sont assez difficiles à distinguer, par le plus ou le moins de rapprochement des bandes de trous, par l'égalité ou l'inégalité des tubercu-

les, etc. (5).

Quelques Oursins ronds et déprimés, perdent de leur régularité par un sillon large dont ils sont creusés d'un côté (4).

N. B. Les tests dépouillés sont difficiles à distinguer. Tels sont: Ech. excavatus, L. Scill.

<sup>(1)</sup> Echinus mamillatus, L. Séb., III, xui, 1-4, Encycl., pl. 138, 139, et le test dépouillé, ib. 158, 5 et 4; - Les différentes espèces rapprochées sous le nom d'Ech. cidaris, Seill., Corp. mar. tab., xxu, Séb. III, xxu, 8, etc.; — Ech. verticillatus, Lam.; Encycl., 156, 2 et 5; — Ech. tribuloides, id. Enc. ib., 4-5; — Ech. pistillaris, id.; Encycl., 157; — Ech. stellatus, L. Séb. III, XIII; 7;—Ech. araneiformis, id. ib. 6;—Ech. saxatilis, id. ib. 10;—Ech. calamarius, Pall., Spicil. Zool. X, 11, 1-7.

(2) Foyez les Lettres sur la Suisse d'Andreæ, pl. XV, et le Mém. de Deluc, Acad, des Sc., Mém. des Sav. étr. IV, 467.

N. B. Les tests dépouillés sont difficiles à distinguer. Tels sont: Ech. excavatus, L. Scill. Corp., mar., xxii, 2, D.; — Ech. ovarius, Bourguet, Petrif., LII, 544, 547, 548.

(3) Ech. miliaris, Kl. II, A. B., Encycl., 155, 1, 2; — Ech.-hemisphericus, Kl. II, E. Enc., ib. 4; — Ech. angulosus, Kl. II, A, B, F, Encycl. ib. 5, 6, 7; — Ech. excavatus, Kl. XLIV, 5, 4; Enc., ib. 8, 9, très différent de Scill., XXII, 2, D, qui est de la sect. précédente; — Ech. savatilis, Kl. V, A. B.; Enc., 154, 5, 6; PEch. savat., B. Séb. III, xmi, 10; est très différent et de la sect. précédente; — Ech. fenestratus, Kl. IV, A. B.; — Ech. subangularis, id. III, C. D.; Enc., 154, 1, 2; — Ech. diadema, Kl. XXXVII, 1; Enc., 155, 10; — Ech. radiatus, Séb., III, xiv, 1, 2; Enc., 140, 5, 6; — Ech. circinnatus, Kl. XLV, 10; — Ech. coronalis, Kl. VIII, A. B.; Enc., 140, 7, 8; — Ech. asterisans, Kl. VIII, F.; Enc., 140, 9; — Ech. sardicus, Kl. IX, A. B.; Enc., 141, 1, 2; — Ech. flammeus, Kl. X, A.; Enc., 141, 5; — Ech. variegatus, Kl. X, B. C.; Enc., 141, 4, 5; — Ech. pustulosus, Kl. XI, A, B. Enc. 141, 6, 7; — Ech. granulatus, Kl. XI, F; Enc. 142, 1, 2; — Ech. toreumaticus, Kl. X, D. E. Enc., 142, 4, 5, etc., sans granulatus emplois, ni tous less ynonymes.

(4) Ech. sinuatus, Kl. VIII, A.; Enc., 142, 7, 8.

ZOOPHYTES. 558

Il y a aussi de ces Oursins à bouche et à anus opposés, qui, au lieu d'une forme sphéroïdale sur un plan circulaire, sont transversalement ovales, c'est-à-dire qu'un de leurs diamètres horizontaux est plus grand que l'autre (1).

Ils différent aussi entre eux par l'égalité ou l'inégalité des piquants, et par

les proportions relatives des tubercules.

On en doit distinguer une espèce (Echinus atratus, L.), Encycl. 140, 1-4, où les piquants élargis, tronqués et anguleux à leur extrémité, s'y touchent comme des payés. Ceux du bord sont longs et aplatis.

Nous appelons irréguliers tous les Oursins où l'anus n'est pas à l'opposite de la bouche. Il paraît qu'ils sont garnis seulement de piquants courts et grêles, presque comme des poils. Parmi eux, les uns ont encore la bouche au milieu de la base. Ils peuvent se subdiviser suivant l'étendue des bandes de trous pour les pieds; tantôt elles vont, comme dans les précédents, de la bouche à un point directement opposé, où elles se réunissent après avoir embrassé tout le test; et dans ceux-là.

### Les Échinonés, Phelsum et Leske,

Ont la forme ronde ou ovale de certains Oursins réguliers . la bouche au milieu de la base, et l'anus entre la bouche et le bord ou près du bord, mais en dessous (2).

Les Nucléolites, Lam.

Ont, avec ces mêmes caractères, l'anus près du bord, mais en dessus. Les espèces connues sont toutes fossiles (5). D'autres ,

### Les Galérites, Lam. (Conulus. Kl.)

Ont une base plate, sur laquelle leur corps s'élève en cône ou en demi-ellipsoïde. La bouche est au milieu de la base, et l'anus près de son bord.

Ils sont très communs dans les couches pierreuses, mais on n'en connaît point de vivants.

Le plus répandu est l'Ech. vulgaris, L., Encycl., 155, 6-7; Klein., ed. Fr., VII, D. G. (4).

Quelques-uns n'ont pas leurs bandes de trous distribuées en nombre quinaire (5).

Les Scutelles, Lam.

Ont l'anus entre la bouche et le bord, le test excessivement déprimé, plat en dessous, d'une forme approchant de l'orbiculaire.

Quelques-uns l'ont entier et sans autres trous que les séries de petits pores qu'on voit dans tous les Oursins (6).

<sup>(1)</sup> Ech. lucunter, Kl. II, EF. Séb., X, 16, et les esp. représ., Séb., ib. 17 et 8.

<sup>(1)</sup> Ech. lucunter, Kl. II, EF. Séb., X, 16, et lés esp. représ., Séb., ib. 17 et 8.
(2) Espèces ovales. Echinus cyclostomus, Müll. Zool. dan., XCI, 5, 6; Encycl., 155, 19, 20; — Ech. semilunaris, Séb., III, x, 7; Enc., 155, 21 et 22; — Ech. scutiformis, Séill., Corp. mar., XI, nº 2, f. 1 et 2.
Espèces rondes: Encycl. 155, 1, 2; — Ech. depressus, Walch., II, E. u, 6, 7; Encycl., 152, 7, 8; — Ech. subuculus, Kl. XIV, L-0.; Enc., 155, 14, 17.
(5) Spatangus depressus, Leske ap. Klein, LI, fig. 1-2, Enc., 157, 5-6.
(4) Ajouter: Ech. albo-galerus, L. Bourguet, Petrif., LIII, 561, Encycl., 152, 5, 6.
(5) Ech. quadrifasciatus, Walch. Monum. dil. supplém., IX, d, 5, et IX, g, 7-9; Encycl., 155, f. 10 et 11; — Ech. sexfasciatus, Walch., supplém., IX, g, 4, 6; Encycl., 155, f. 12 et 15.

<sup>155,</sup> f. 12 et 15.

<sup>(6)</sup> Encycl., 146, 4, 5.

D'autres ont le test également sans grands trous, mais découpé de deux échancrures (1).

D'autres l'ont entier et percé de part en part par quelques grands trous qui

ne pénètrent point dans sa cavité (2).

D'autres encore l'ont à la fois échancré et percé de ces grands trous (5).

Il y en a ensin (les Rotule, Kl.) où une partie du bord postérieur est festonnée, comme une roue dentée; et ceux-là se divisent encore selon qu'ils ont de grands trous (4), ou qu'ils en manquent (5).

#### Les Cassidules, Lam.

Sont ovales et ont l'anus au-dessus du bord, comme les Nucléolites, mais elles se distinguent par leurs bandes de pores incomplètes, c'est-à-dire n'allant

point d'un pole à l'autre, et figurant une étoile (6).

D'autres Oursins irréguliers n'ont pas la bouche au centre de leur base, mais elle est vers un côté, ouverte transversalement et dirigée obliquement : l'anus est vers l'autre côté. Ils se subdivisent aussi selon l'étendue de leurs rangées de trous.

Ainsi les Ananchites, Lam. (Galez, Klein) ont à peu près la forme des Galérites et leurs bandes complètes; leur plus grande différence consiste dans la position de leur bouche. On n'en connaît que de fossiles. Tel est

L'Echinus ovatus. L. Cuv. et Brong. Envir. de Paris. 2e édit. f. v. 7. A. B. C. D.

Espèce répandue en quantité innombrable dans les craies de nos environs (7).

Quelques-unes ont des bandes en nombre quaternaire (8).

On pourrait faire un sous-genre particulier de certaines espèces, où les quatre bandes latérales sont disposées par paires, et ne se rejoignent pas au même point (9).

D'autres fois ces Oursins irréguliers, à bouche centrale, ont des bandes de pores qui n'aboutissent pas jusqu'à la bouche, mais qui forment sur leur dos

une espèce de rosace. Tels sont

#### Les Clypéastres, Lam. (Echinanthus, Klein.)

Qui ont l'anus près du bord, et dont le corps est déprimé, à base ovale, concave en dessous. Ils ont quelquefois le contour un peu anguleux (10).

Quelquefois leur dos s'élève dans son milieu (11).

(1) Echinus auritus, Séb. III, xv, 1, 2, Encycl., 151, 5, 6; - Ech. inauritus, Séb., III, xv, 5, 4, Enc.; 152, 1, 2.

(2) Echinus hexaporus, Seb., III, xv, 7, 8; Encycl., 149, 1, 2; -Ech. pentaporus, Klein. Tr. fr. XI, C.; Encycl., 149, 5, 4; — Ech. biforis, Encycl., 149, 7, 8; — Ech. emarginatus, Encycl. 150, 1, 2.

(5) Ech. tetraporus, Séb., XV, 5, 6, Encycl., 148.
(4) Echinus decadactylus, Enc., 150, 5, 6; — Ech. octodactylus, ib., 5, 4.
(5) Echinus orbiculus, Encycl., 151, 1-4.

(6) Cassidulus Caribaorum, Lam. Encycl., 131, 1-4.
(6) Cassidulus Caribaorum, Lam. Encycl., 145, fig. 8-10; — Ech. lapis cancri, Kl. XLIX, 10, 11; Enc., 145, 6, 7; — Ech. patellaris, Kl. LIII, 5, 6, 7.
(7) Ech. scutatus, Walch., Mon. dil., II, E. 1, 5, 4; — Ech. pustulosus, Kl. XVI, A. B.; Encycl., 154, 16, 17; — Ech. papillosus, Kl., XVI, C. D.; Enc., 155, 2, 5.
(8) Ech. quadriradiatus, Kl. LIV, 1, Enc. 155, 1.
(9) Ech. bicordatus, Kl.; — Ech. oralis, Kl. XLI, 5; Enc., 159, 15, 14; — Ech. carinatus, Kl. LI, 5, 4; Enc., 158, 1, 2.
(10) Ech. programs at any diverse residition. Encycl., 145, 1, 6, 144, 7, 8, 147, 5, 44.

(10) Ech. rosaceus et ses diverses variétés, Encycl., 145, 1-6, 144, 7, 8, 147, 5, 4, tirés de Klein, etc.

(11) Echinus altus, Seill., Corp. mar., IX, 1, 2.

Il y en a aussi dont le contour n'est point anguleux (1). Et même où il est presque orbiculaire (les LAGANUM, Klein.) (2).

### Les Fibulaires, Lam. (Echinocyanus, Leske.)

Ont, avec la rosace des Clypéastres, le corps presque globuleux, et la bouche et l'anus rapprochés dans le milieu du dessous. Ils sont d'ordinaire fort petits (5).

Au contraire, les Spatangues, Lam. (Spatangus, Kl.) ont avec la bouche latérale des Ananchites, des bandes de pores incomplètes, et formant une rosace sur le dos. Il n'y en a ordinairement que quatre ; celle qui se dirige du côté de la bouche est oblitérée.

Quelques-uns (les Brissoïdes, Kl.) ont le test ovale, sans sillons (4).

D'autres ont un large sillon plus ou moins marqué dans la direction de la bande oblitérée (5). Quand ils conservent d'ailleurs la forme ovale, ce sont les Brissus, Kl.; mais quelquefois ce sillon s'approfondit, et le test s'élargissant en même temps de ce côté, prend la figure d'un cœur (6).

Nous en avons dans nos mers de ces deux dernières formes. On leur a observé autour de la bouche des tentacules branchus commme aux Holothuries.

#### Les Holothuries (Holothuria. L.)

Ont le corps oblong, coriace, ouvert aux deux bouts. A l'extrémité antérieure est la bouche, environnée de tentacules branchus très compliqués, qui peuvent rentrer entièrement; à l'extrémité opposée s'ouvre un cloaque où aboutissent le rectum et l'organe de la respiration, en forme d'arbre creux, très ramisié, qui se remplit ou se vide d'eau au gré de l'animal. La bouche n'a point de dents, et n'est garnie que d'un cercle de pièces osseuses; des appendices en forme de poches y versent quelque salive. L'intestin est fort long, replié diversement et attaché aux côtés du corps par un mésentère; une sorte de circulation partielle a lieu dans un double système fort compliqué de vaisseaux, uniquement relatif au canal intestinal et dans une partie des mailles duquel s'entrelace l'un des deux arbres respiratoires dont nous venons de parler. Il paraît y avoir aussi un cordon nerveux, mais très délié autour de l'œsophage. L'ovaire se compose d'une multitude de vaisseaux aveugles, en partie branchus, qui aboutissent tous à la bouche par un petit oviducte commun; ils prennent, au temps de la gestation, une extension prodigieuse, et se remplissent alors d'une matière rouge et grumelée, qui paraît être les œufs. Des cordons d'une

<sup>(1)</sup> Echinus ovi formis, Séb., III., x, 25; Enc., 144, 1, 2; — Ech. reticulatus, Séb., XV, 25, 24, 25-58; Enc., 141, 5, 6; — Ech. pyriformis, Kl., Ll, 56; Enc., 139, 11, 12? (2) Echinus orbiculatus, Bourguet, Petrif., LIII., 552; Ech. laganum, Séb., XV, 25, 26; — Ech. subrotundus? Scill., Corp. mar., VIII., 1, 5; — Ech. orbicularis, Gualt. test, CX, B; — Ech. corollatus, Walch., Mon. dil., II., E., 11, 8. (5) Echinus nucleus, Kl., XLVIII., 2, a-c.; Enc., 155, 24-28; — Ech. lathyrus, Kl., XLVIII., 4, a-c.; Freyel, 154, 6, 10; Ech. corollatus, Spirit, Tool, IX., 1

XLVIII, 1, a e.; Encycl., 154, 6, 10; - Ech. craniolaris, Pall., Spicil., Zool., IX, 1,

<sup>24;</sup> Ene., 154, 1-5, etc.
(4) Ech. teres, Séb., III, xv, 28, 29; Ene., 159, 5, 6; — Ech. brissoïdes, Kl., XXVII, Enc. B.; 259, 4; — Ech. amygdala, Kl., XXIV, h. i.; Enc. 159, 8 et 10.
(5) Ech. spatagus, Séb., III, xv, 5, 4, 5, 6, x, 22, ab. 19, ab.; Enc., 158, 7-11, 139. 1, 2, 5, etc.; — Ech. radiatus, Kl., XXV, Enc., 156, 9, 10; — Spat. suborbicularis, Cuv. et Brong., Env. de Paris, 2 édit., v, 5; — Spat. ornatus, 1b., 6.
(6) Ech. purpureus, Müll., Zool. dan., VI; — Ech. flavescens, id., XCI, auxquels se rapportent probablement physicurs des tests rassemblés sous Ech. lacunosus; telsque Séb.,

rapportent probablement plusieurs des tests rassemblés sous Ech. lacunosus; tels que Sch., III, x, 21; Encycl., 156, 7, 8.

extrème extensibilité, attachés près de l'anus, et qui se développent en même temps, paraissent être les organes mâles: ces animaux seraient donc hermaphrodites. Quand ils sont inquiétés, il leur arrive souvent de se contracter avec tant de force, qu'ils déchirent et vomissent leurs intestins (1).

On peut diviser les Holothuries selon la distribution de leurs pieds.

Dans quelques-unes ils sont tous situés dans le milieu du dessous du corps, qui forme un disque plus mou sur lequel l'animal rampe, relevant les deux extrémités où sont la tête et l'anus, lesquelles se rétrécissent plus que le milieu. L'anus surtout finit presque en pointe. Leurs tentacules sont très grands quand ils se développent.

Nous en avons une, dans nos mers, dont l'enveloppe est presque écailleuse (Hol. phantapus, L.), Müll., Zool.Dan., CXII, CXIII, Mém. de Stok. 1767.

Les pieds de son disque ventral sont sur trois séries.

D'autres ont la face inférieure tout-à-fait plate et molle, garnie d'une infinité de pieds; et la face supérieure bombée, soutenue même par des écailles osseuses, et percée, sur l'avant, d'un orifice étoilé qui est la bouche, et d'où sortent les tentacules; et sur l'arrière, d'un trou rond qui est l'anus.

Nous en avons une petite (Hol. squamata, Müll., Zool. Dan., X, 1,2,5);

mais il y en a d'assez grandes dans les mers plus chaudes (2).

D'autres ont le corps cartilagineux, aplati horizontalement, tranchant aux bords; la bouche et les pieds à la face inférieure, et l'anus à l'extrémité postérieure.

Tel est, dans la Méditerranée,

Le Pudendum regale. Fab. Colum. Aquat. XXVI. 1. (Hol. regalis, Nob.)

Espèce longue de plus d'un pied; large de trois à quatre pouces, crénelée tout autour.

D'autres encore ont le corps cylindrique, susceptible de se renfler en tout sens par l'absorption de l'eau; tout le dessous garni de pieds, et le reste de la surface diversement hérissé.

Nos mers, surtout la Méditerranée, en produisent abondamment une de couleur noirâtre, qui a plus d'un pied dans sa grande extension; son dos est hérissé de pointes coniques et molles; sa bouche est garnie de vingt tentacules branchus; c'est l'Holothuria tremula, Gm., Bohatsch., Anim. mar., VI et VII (3).

Il s'en trouve où les pieds sont distribués en cinq séries, qui s'étendent comme des côtes de melon de la bouche à l'anus, ce qui les a fait appeler Concombres de mer.

Tel est, dans nos mers,

L'Hol. frondosa, L. Gunner. Mém. de Stok. 1767. Pl. 11, f. 1 et 2, et sous le nom de Pentacta, Abildg. Zool. dan. CVIII.1. 2.e t CXXIV.

Qui a le corps brun, long d'un pied et plus (4).

(2) Celles que Péron avait nommées Cuviéries.

<sup>(1)</sup> Voyez, sur l'anatomie des Holothuries, l'excellent ouvrage déjà cité de Tiédemann.

<sup>(5)</sup> Ajoutez: Holothuria elegans, Müll. Zool. dan. I, et II, qui est l'Hol. tremula de Gunner, Stokh. 1767, pl. 1v, f. 5, et de la 12° éd. Cependant ces auteurs ne lui donnent pas de pieds en dessous; — la Fleurilarde Diquemare, Journal de physique, 1778, octob. pl. 1, f. 1.

<sup>(4)</sup> Les autres fig. citées sous Hol. pentactes, savoir : Zool. dan. XXXI, 8; l'Echinus coriaceus, Planc. Conch. min. not. ap. VI, D. E.; le Cucumis marinus, Rondel. Insect., et Zooph. 131, sont probablement des espèces différentes. La Fleurilarde Diquem. appartient même à une autre section du genre. Ajoutez : Hol. inherens, Zool. dan. XXXI,

Ensin il y en a dont le corps est également garni de pieds tout autour (1).

## DEUXIÈME ORDRE DES ÉCHINODERNES.

# LES ÉCHINODERMES SANS PIEDS.

Il ne comprend qu'un petit nombre d'animaux qui offrent de grands rapports avec les Holothuries, mais qui manquent des petits pieds vésiculeux de l'ordre précédent. Leur corps est revêtu d'une peau coriace et sans armure. Leur organisation intérieure n'est pas encore éclaircie sur tous les points.

### Les Molpadies (Molpadia, Cuv.)

Ont, comme les Holothuries, un corps coriace, en forme de gros cylindre, ouvert aux deux bouts, et leur organisation intérieure est assez semblable; mais outre qu'elles manquent de pieds, leur bouche n'a pas de tentacules; elle est garnie d'un appareil de pièces osseuses, moins compliqué cependant que celui des Oursins.

Je n'en connais qu'une espèce de la mer Atlantique. L'extrémité où est l'anus, finit en pointe (Molpadia Holothurioides, Cuv.).

### Les Myniades (Minyas. Cuv.)

Ont aussi le corps sans pieds et ouvert aux deux bouts; mais sa forme est celle d'un Sphéroïde déprimé aux pòles, et sillonné comme un melon. Je ne leur trouve point d'armure à la bouche.

Il y en a une très belle espèce, d'un bleu foncé, dans la mer Atlantique (Minyas eyanea, Cuv., Règ. anim., IV, pl. xv, f. 8) (2).

## Les Priapules, Lam.

Ont un corps cylindrique, marqué transversalement de rides annulaires profondes, terminé en avant par une masse elliptique, légèrement ridée en longueur, percée de la bouche, et en arrière de l'anus, d'où sort un gros

<sup>1-7; —</sup> Hol. pellucida, ib. CVXXV, 1; — Hol. lwvis, Fab. Groenl. nº 545; — Hol. minuta, ib. nº 546. Peut-être Hol. Doliolum. Pall. Misc. Zool. pl. x1, f. 10.

<sup>(1)</sup> Hol. papillosa, Zool. dan.. CVIII, 5; — Hol. fusus, ib., X, 5, 6; — Hol. impatiens. Forsk. ic., XXXIX, B.? Eg. Echin. IX. 6.

N. B. Il est difficile de classer, faute de renseignements suffisants. les Hol. vittata,

N. B. Il est difficile de classer, faute de renseignements suffisants, les Hol. rittata, Forsk., XXXVIII. E, et reciprocans, ib., A. Ce dernier est mal à propos cité sous inhærens par Gmel.; — l'Holot. maculata, Chamiss., Ac. nat., Cur., X. 1re p., tab. xxy, qui s'en rapproche beaucoup, mérite aussi, à cause de son excessixe longueur, un examen particulier; — les Hol. thalia, caudata, denulata et zonaria, sont des Biphores; l'Hol. physalus. est le geure puysale; — l'Hol. spirans, le geure velelle; l'Hol. nuda, le geure pouptre; — l'Hol. Priapus, le geure priapule. Je soupçonne l'Hol. forcipata, Fab., Groen, nº 549. d'être un Thalassème mutilé.

<sup>(2)</sup> Elle a été rapportée par Péron.

faisceau de filaments qui pourraient être des organes de la génération. L'intérieur de la bouche est garni d'un grand nombre de dents cornées très aiguës, placées en quinconce et dirigées en arrière; l'intestin va droit de la bouche à l'anus. Le système musculaire ressemble à celui des Holothuries.

On n'en connaît qu'une espèce, des mers du Nord (Holothuria Priapus, L.). Müll., Zool. dan., XCVI, 1, longue de deux à trois pouces.

#### Les Lithodermes, Cuv.

Ont le corps ovale, comprimé en arrière; et sa surface est comme incrustée d'une couche de petits grains pierreux qui y forment une croûte très dure; la bouche est entourée de tentacules, et les intestins paraissent avoir des rapports avec ceux des Holothuries. Je ne leur vois pas d'anus.

Nous n'en connaissons qu'une espèce des Indes (Lithod. cuneus, Cuv.), noirâtre, longue de deux pouces.

### Les Siponcles (Siponculus. Gm.)

Ont un corps cylindrique, alongé, à peau épaisse, ridée dans les deux sens ; la bouche a une extrémité en forme de trompe, qui peut rentrer ou sortir par le moyen de grands muscles intérieurs, et l'anus plus ou moins pres de la base de cette trompe. L'intestin part de la bouche, va jusque vers l'extrémité opposée, et revient en se roulant en spirale autour de sa première partie. On n'y trouve que du sable ou des fragments de coquilles. De nombreux vaisseaux paraissent l'unir à l'enveloppe extérieure, et il y a de plus, le long des côtés, un filet qui pourrait être nerveux. Deux longues bourses situées en avant, ont leurs orifices extérieurs un peu au-dessous de l'anus, et l'on voit quelquefois intérieurement, près de ce dernier orifice, un paquet de vaisseaux branchus, qui pourraient appartenir à la respiration.

Ĉes animaux se tiennent dans le sable, sous l'eau de la mer, comme les Arénicoles, les Thalassèmes, et on les en retire de même pour servir d'appàt.

Il en existe plusieurs espèces encore mal distinguées.

L'une d'elles, Sip. edulis, Nob.; Lumbricus edulis, Gm., Pall., Spic. Zool., X, 1, 7, sert de nourriture aux Chinois qui habitent Java, et qui vont la chercher dans le sable, au moyen de petits bambous préparés (1).

D'autres, assez petites (Sip. levis, Sip. verrucostus, Cuv., percent les pierres sous-marines, et se logent dans leurs cavités.

## Les Bonellies (Bonellia, Rolando.)

Ont le corps ovale, une trompe formée d'une lame repliée, susceptible d'un extrême alongement, et fourchue à son extrémité. L'anus est à l'extré-

La mer des Indes en produit une de près de deux pieds de long.

<sup>(1)</sup> Je ne vois pas en quoi cette espèce diffère du Vermis macrorhynchoteros, Rondel. des étangs salés du Languedoc, qui est le Sipunculus nudus de Linn.

Le Sipunculus saccatus paraît n'être qu'un individu où l'épiderme s'est détaché.

Il y en a une espèce où l'épiderme est velu, une autre où la peau est toute coriace, etc...

qui ne sont pas citées dans les auteurs.

mité opposée du corps. L'intestin est très long, plusieurs fois replié, et près de l'anus sont deux organes ramifiés qui pourraient servir à la respiration. Les œufs sont contenus dans un sac oblong, qui a son issue près de la base de la trompe.

Ces animaux vivent profondément dans le sable, et font arriver leur

trompe jusqu'à l'eau, et même jusqu'à l'air quand l'eau est basse.

Nous en avons une espèce dans la Méditerranée ( Bonellia viridis, Rol., Ac. de Turin, t. XXVI, pl. xiv) (1).

### LES THALASSÈMES (THALASSEMA. CUV.)

Ont le corps ovale ou oblong, et la trompe en forme de lame repliée ou de cuilleron, mais non fourchue. Leur canal intestinal est semblable à celui des Bonellies. On ne leur découvre aussi qu'un filet abdominal.

On y distingue:

Les THALASSÈMES proprement dits,

Qui n'ont que ces deux crochets placés très en avant, et dont l'extrémité postérieure n'a point de soies (2).

### Les Échiures.

Dont l'extrémité postérieure est garnie de quelques rangées transversales de soies.

On en connaît un (Lumbricus Echiurus, Gm.) Pall., Miscell., Zool. XI, 1-6, qui habite nos côtes, sur les fonds sableux. Il sert d'appât aux pècheurs.

### Les Sternaspis, Otto.

Qui outre les soies des Échiures, ont sous la partie antérieure un disque un peu corné, entouré de cils (5).

# DEUXIÈME CLASSE DES ZOOPHYTES.

## LES INTESTINAUX (ENTOZOA. Rudolphi.)

Se font remarquer, pour la plus grande partie, parce qu'ils n'habitent et ne peuvent se propager que dans l'intérieur du corps des autres animaux. Il n'est presque aucun animal qui n'en nourrisse de plusieurs sortes, et rarement ceux qu'on observe, dans une espèce, s'étendent-ils à beaucoup d'autres espèces. Il s'en trouve non-seulement dans le canal alimentaire et les canaux

(1) Rolando dans sa description, prend l'anus pour la bouche, et vice versa.

(5) Thalassema scutatum, Ranzan. Dec. I. pl. 1. f. 10-12. ou Sternaspis Thalasse-

moides, Otto. Monog.

<sup>(2)</sup> Thalassema Neptuni, Germer, ou Lumbricus thalassema, Pallas, Spicil. Zool. Fasc. X, tab. 1 fig. 6;—Thalassema Mutatorium, Montag. Trans. Linn. XI, v, 26, ne différe peut-être pas du précédent.

qui y aboutissent, tels que les vaisseaux hépatiques, mais jusque dans le tissu cellulaire, et dans le parenchyme des viscères les

mieux revêtus, tels que le foie et le cerveau.

La difficulté de concevoir comment ils y parviennent, jointe à l'observation qu'ils ne se montrent point hors des corps vivants, a fait penser à quelques naturalistes qu'ils s'engendrent spontanément. Il est certain aujourd'hui, non-seulement que la plupart produisent manifestement des œufs ou des petits vivants, mais que beaucoup ont des sexes séparés et s'accouplent comme les animaux ordinaires. On doit donc croire qu'ils se propagent par des germes assez petits pour être transmis par les voies les plus étroites, ou que souvent aussi les animaux où ils vivent en apportent les germes en naissant.

On n'apercoit aux Vers intestinaux ni trachées, ni branchies, ni aucun autre organe de la respiration, et ils doivent éprouver les influences de l'oxigène par l'intermédiaire des animaux qu'ils habitent. Ils n'offrent aucune trace d'une vraie circulation, et l'on n'y voit que des vestiges de nerfs assez obscurs, pour que plusieurs naturalistes en aient mis l'existence en doute (1),

Lorsque ces caractères se trouvent réunis dans un animal, avec une forme semblable à celle de cette classe, nous l'y rangeons, quoiqu'il n'habite pas dans l'intérieur d'une autre espèce.

Chacun sait à quel point les Intestinaux nuisent aux animaux dans lesquels ils se multiplient trop. On emploie contre ceux du canal alimentaire, plusieurs remèdes, dont le plus généralement efficace paraît être l'huile animale mêlée d'huile de térébentine (2).

Nous les divisons en deux ordres, peut-être assez différents d'organisation pour former deux classes, si des observations

suffisantes pouvaient en fixer les limites.

Les Intestinaux Cavitaires, (entozoa nematoïdea. Rud.)

Oui ont un canal intestinal flottant dans une cavité abdominale distincte, une bouche et un anus.

Les Intestinaux Parenchymateux (3).

Dont le corps renferme, dans son parenchyme, des viscères

Un nouvel examen de l'anatomie des Thalassèmes m'a démontré que leur place est ici.
(1) Voyez, sur l'anatomie de ces Vers, outre les Entozoa de Rudolphi, le Mémoire d'Otto, Soc. des nat. de Berl. septième ann. (1816), et l'ouvrage de Jules Cloquet.
(2) Voyez Chabert, Traité des Maladies vernineuses, et Rudolphi, I, p. 495.

mal terminés, et ressemblant le plus souvent à des ramifications vasculaires, ne s'apercevant même quelquefois point du tout.

#### PREMIER ORDRE DES INTESTINAUX.

### LES CAVITAIRES. (NEMATOÏDEA. Rudolphi) (1).

Comprend ceux dont la peau extérieure, plus ou moins garnie de fibres musculaires, et en général striée transversalement, contient une cavité abdominale, dans laquelle flotte un canal intestinal distinct, allant de la bouche à l'anus, et où se voient généralement aussi des organes distincts pour les deux sexes. L'intestin s'unit aux parties voisines et à l'enveloppe générale par de nombreux filets, où les uns ont cru voir des vaisseaux nourriciers, les autres des trachées, mais sans preuve. Il est impossible d'observer dans ces animaux une vraie circulation; mais il paraît y avoir, dans plusieurs, un ou deux cordons nerveux, partant d'un anneau qui entoure la bouche, régnant sur toute la longueur du corps, à la face interne de l'enveloppe.

L'intestin est généralement droit, assez large; l'œsophage est assez souvent plus mince, et, dans quelques espèces on remarque un estomac plus ample et plus robuste. Les organes intérieurs de la génération consistent en de très longs vaisseaux contenant la semence ou les œufs, et prenant leur issue à des points

différents selon les genres.

# Les Filaires (Filaria. L.)

Ont le corps alongé et grêle, en forme de fil, percé en avant d'une bouche ronde; elles ressemblent beaucoup, à l'extérieur, aux Gordius. Il s'en trouve principalement dans les cavités des animaux qui ne communiquent point au dehors, dans la cellulosité, et jusque dans l'épaisseur des museles et le parenchyme des viscères; elles y sont quelquefois en paquets et en quantités innombrables, enveloppées dans des espèces de capsules. Il s'en trouve même dans les Insectes et dans leurs larves, et jusque dans la cavité viscérale de plusieurs Mollusques.

L'espèce la plus célèbre de ce genre est

Le Ver de Médine ou de Guinée. (Filaria Medinensis. Gm. Encycl. XXIX, 5.)

Très commun dans les pays chauds, où il s'insinue sous la peau de l'homme,

<sup>(1)</sup> De Blainville a fait de cet ordre, moins les deux derniers genres, ses Entomozners apodes onycéphalés.

principalement aux jambes; s'y développe jusqu'à dix pieds de longueur et plus, si l'on s'en rapporte à quelques auteurs; peut y subsister plusieurs années, sans causer de sensations très vives, mais y produit aussi quelquesois des douleurs atroces et des convulsions, selon les parties qu'il attaque. Ouand il se montre au dehors, on le saisit et le retire avec beaucoup de lenteur, de peur de le rompre. Il est gros comme un tuyau de plume de pigeon. Son caractère distinctif est d'avoir le bout de la queue pointu et crochu (1).

### Les Trichocéphales (Trichocephalus.)

Ont le corps rond, plus gros en arrière et mince comme un fil en avant. Cette partie grêle se termine par une bouche ronde.

Le plus connu est

Le Tr. de l'homme. (Trichoc. dispar. Rud.) Gœtz. VI, 1-5. Encycl. XXXIII, 1-4. Vulgairement Ascaride à queue en fil.

Long d'un à deux pouces, dont la partie épaisse n'occupe que le tiers. Dans le mâle, cette partie est roulée en spirale, et l'on voit un petit pénis qui sort près de la queue. La femelle l'a plus droite, et simplement percée à l'extrémité.

C'est un des Vers les plus communs dans les gros intestins de l'homme, et qui se multiplie outre mesure dans certaines maladies (2). On a distingué des Trichocéphales,

Les Trichostomes. Rud. (Capillaria. Zeder.)

Dont la partie antérieure ne s'amincit que par degrés (3). Et

Les Oxyures. (Oxyuris. Rud.)

Où c'est la partie postérieure du corps qui est amincie en sorme de sil. On en connaît une espèce du cœcum du cheval (Oxyuris curvula, Rud.), Gœtz., VI, 8, Encycl., XXXIII, 5, longue d'un à trois pouces (4).

# Les Cucullans (Cucullanus.)

Ont le corps rond, plus mince en arrière; la tête mousse, revêtue d'une sorte de petit capuchon souvent strié; la bouche ronde.

On n'en a trouvé encore que dans les poissons. Le plus commun est celui des Perches (C. lacustris, Gm.), Gætz., IX, A, 5, Encycl. XXXI, 6, qui infeste aussi le Brochet, La lote, etc. Il est vivipare, long d'environ un pouce, gros comme un fil, et paraît rouge, à cause du sang dont son intestin est ordinairement rempli (5).

#### Les Ophiostones.

Avec le corps des précédents, se distinguent par une bouche fendue en travers, et en conséquence munie comme de deux lèvres.

(1) Pour les autres Filaires, Voyez Rud. Hist. II, 57, Syn. p. 1.

N. B. Rudolphi, dans son synopsis, a supprimé le genre HAMULAIRE, que l'on caractérisait par deux petits filaments à la bouche. Il s'est trouvé, à l'observation, que c'étaicut risat par deux pents maniches à l'extrémité postérieure.

(2) Pour les Trichocéphales animaux, Voyez Rudolp. Ent. II, 86, et Syn. p. 16.

(3) Voyez Rudolphi, Syn. 13.

(4) Aj. Ox. alata, et Ox. ambigua, Rud. Syn. 19.

(5) Voyez pour les autres espèces, Rud. Hist. II, 102, et Syn. 19.

Il s'en trouve un dans la vessie aérienne de quelques poissons (Ophiost. Cystidicola, R.); Cystidicola, Fischer, Monogr. (1).

### Les Ascarides (Ascaris, L. (2)

Ont le corps rond, aminci aux deux bouts, et la bouche garnie de trois papilles charnues, d'entre lesquelles saille de temps en temps un tube très court.

C'est un des genres les plus nombreux en espèces; on en trouve dans toutes sortes d'animaux. Ceux qu'on a disséqués ont montré un canal intestinal droit, et dans les femelles, qui font de beaucoup le plus grand nombre, un ovaire à deux branches, plusieurs fois plus long que le corps, donnant au dehors par un seul oviducte, vers le quart antérieur de la longueur de l'animal. Les mâles n'ont qu'un seul tube séminal aussi beaucoup plus long que le corps, et qui communique avec un pénis quelquefois double, qui sort par l'anus. Celui-ci est percé sous l'extrémité de la queue.

Otto, Cloquet, regardent comme système nerveux de ces Vers deux filets blancs qui règnent l'un du côté du dos, l'autre du côté du ventre; deux autres fils plus épais, régnant l'un à droite, l'autre à gauche, sont regardés, par les uns, comme musculaires, par d'autres, comme vascu-

laires, ou même comme des trachées.

Les uns ont la tête sans membranes latérales.,

L'espèce la plus connue,

L'Ascaride lombrical (Asc. lumbricoides. L.). Vulgairement Lombric des intestins.

Se trouve sans différence sensible dans l'Homme, le Cheval, l'Ane, le Zèbre, l'Hémione; le Bœuf, le Cochon. On en a vu de plus de quinze pouces de long. Sa couleur naturelle est blanche: il se multiplie quelquefois à l'excès, et peut causer des maladies mortelles, surtout dans les enfants, auxquels il occasionne des accidents de tous genres, principalement quand il remonte dans l'estomac.

D'autres espèces ont une petite membrane de chaque côté de la tête. Tel est

L'Ascaride vermiculaire. (Asc. vermicularis. L.) Gœtz. V, 1-6. Encycl. méth. Vers, XXX, pl. x, 1.

Si commun chez les enfants et dans certaines maladies des adultes, auxquels il cause des démangeaisons insupportables à l'anus. Il ne passe guère cinq lignes; est plus épais en avant (5).

## Les Strongles (Strongylus, Mull.) (4)

Ont le corps rond, et l'anus enveloppé, dans le mâle, par une sorte de bourse, diversement configurée, et d'où sort un petit filet qui paraît servir

(1) Rud. II, Hist. 117, et Syn. 60.
(2) πσππρις, nom de la petite espèce de l'homme, vient d'ασπαρίζω, sauter, se mou-

(4) STROUNDLOG, rond.

<sup>(5)</sup> Foyez, pour les Ascarides des animaux, Rudolph., Hist., II, 128 et suivantes, et Syn... p. 57 et suiv.

à la génération. La femelle manque de ces derniers caractères, ce qui ponrrait quelquesois la faire prendre pour un Ascaride.

Il y a de ces Strongles qui ont des cils ou dentelures à la bouche, Tel est

Le Strongle du Cheval. (Str. equinus, Gm. Str. armatus, Rud.) Müll. Zool. dan. II. XLII, Enc. meth. XXXVI, 7-15.

Long de deux pouces, à tête sphérique dure, à bouche garnie tout autour de petites épines molles; la bourse du mâle divisée en trois feuillets. C'est le plus commun de tous les Vers du Cheval; il pénètre jusque dans les artères. où il occasionne des anévrismes. On le trouve aussi dans l'Ane et le Mulet.

D'autres n'ont autour de la bouche que des tubercules ou des papilles. Tel est surtout

Le Strongle géant. (Strongylus gigas, Rud. Ascaris visceralis et Asc. renalis, Gmel.) Redi. An. viv. in An. viv. pl. VIII et IX. Le DIOCTOPHYME. Collet-Meygret. Journal de Phys. LV, p. 458.

Le plus volumineux des Vers intestinaux connus; il a jusqu'à deux et trois pieds de long et davantage, et la grosseur du petit doigt; ce qu'il y a de plus singulier, c'est qu'il se développe le plus souvent dans l'un des reins des divers animaux, comme du Loup, du Chien, de la Marte, et même de l'Homme, s'y tenant tout replié sur lui-même, faisant gonsser cet organe, y détruisant le parenchyme, et causant probablement des douleurs astroces à l'individu où il s'est logé. On en a rendu quelquefois par les urines lorsqu'ils étaient encore petits. Il habite aussi quelquesois dans d'autres viscères. On le trouve souvent du plus beau rouge; il a six papilles autour de la bouche; l'intestin est droit et ridé transversalement, l'ovaire simple, trois à quatre fois plus long que le corps, communiquant au dehors par un trou un peu en arrière de la bouche, et à ce qu'il paraît donnant de son autre extrémité dans l'anus. Un filet blanc très fin qui règne le long du ventre a paru à Otto être le système nerveux (1).

# On a distingué récemment des Ascarides et des Strongles

#### Les Spiroptères.

Dont le corps se termine en spirale entourée de deux ailes, d'entre lesquelles sort le pénis (2).

On dit que l'on en trouve quelquesois une espèce dans la vessie de

Il y en a une dans la Taupe (Sp. strumosa, Nitsch.) qui s'enfile dans un anneau qu'elle perce dans la veloutée de l'estomac et s'y retient par un petit tubercule (5).

#### Les Physaloptères.

Où l'extrémité postérieure a une vessie entre deux petites ailes, et un tubercule d'où part le pénis (4).

<sup>(1)</sup> Otto, magaz. de la soc. des nat. de Berlin, VII année, 1816, p. 225, pl. v. Voyez, pour les autres Strongles, Rud., Syn., 50.

<sup>(2)</sup> Rud., Syn., p. 22. (5) Nitsch., Monog., Gm., Hal. Sax., 1829. (4) Rud., Syn., 29.

Les Sclérostones, Blainv.

Qui ont à la bouche six petites écailles dentelées.

Il y en a un dans le Cheval et un dans le Cochon.

Les Liorhynques. (Liorhynchus, Rud.)

Qui ont la bouche en forme de petite trompe (1).

Les Linguatules (Pentastona. Rud.)

Ont le corps déprimé et tranchant sur les côtés, où les rides transversales se marquent par de fortes et nombreuses crénelures. La peau est mince et faible ; la tête est large et aplatie ; la bouche percée en dessous , et à chacun de ses côtés sont deux petites fentes longitudinales, d'où sortent de petits crochets. L'intestin est droit; les vaisseaux génitaux longs et entortillés. Les uns et les autres ont leur issue à l'extrémité postérieure. Près de la bouche sont deux cœcums, comme dans les Echinorynques. Un filet blanc entoure la bouche, et donne deux troncs descendants, où j'ai cru reconnaître une apparence de système nerveux.

Ce genre lie les Intestinaux Cavitaires aux Parenchymateux.

On en connaît un (Tania lancéolé, Chabert; Polystoma tanioides, Rud., Hist., II, xII, 8-12; Pentastoma tanioides, id. Syn., 125), qui atteint jusqu'à six pouces de longueur. Il se tient dans les sinus frontaux du Chien et du Cheval (2).

# C'est ici que paraît devoir se placer

LE PRIONODERME, (PRIONODERMA, Rud.)

Dont le corps et les intestins sont fort semblables, mais qui a la bouche à l'extrémité antérieure, simple et armée de deux petits crochets.

On n'en connaît qu'un, du Silure (Cucullanus ascaroïdes), Gœtz., pl. VIII, f. 11-111, Rud., Hist., II, XII (5).

Je crois devoir placer à la suite des Intestinaux de cet ordre, mais comme une famille assez différente, et qui devra être divisée en plusieurs genres quand on en aura mieux détaillé l'économie,

LES LERNÉES. (LERNÆA. L.)

Dont le corps a à peu près la même organisation intérieure et extérieure

Rud., Hist. II, 247 et suivantes.
 N. B. La bouche, des Linguatules de Froelich, est entièrement semblable à celle de ce Pentastome. Je suppose donc qu'elles sont du même genre, quoique je n'aie pu, à cause de leur petitesse, observer leurs intestins. Tels sont Tænia caprina, Gm., ou Polist. denticulatum, Rud. Zool., dan., III, ex. 4,5; — Linguatula serrata, Gm.; Pol. serratum, Rud.; Froelich. nat., Forsch., XXIV, iv., 14, 15; le même que le Tétragule, Bosc., Bull. des Sc., mai 1811, pl n, fig. 1. Rudolphi fait maintenant de ces Vers, son genre Pentastoma, Syn., 125. De Blainville préfère le nom de Linguature. - Le Porocephalus crotali, Hum-

boldt, Obs. Zool., pl. 26, y appartient probablement.

(5) De Blainville fait de ces deux genres son ordre des Entomozoaires arodes onchocé-PHALES.

que dans les Intestinaux Cavitaires, mais est prolongé en avant par un col de substance cornée, au bout duquel est une bouche diversement armée, et entourée ou suivie de productions de diverses formes. Cette bouche et ses appendices s'insinuent dans la peau des ouïes des poissons et y fixent l'animal. Les Lernées se distinguent encore par deux cordons, quelquefois médiocres, quelquesois très longs ou même fort repliés, qui pendent des deux côtés de leur queue, et qui pourraient être leurs ovaires (1).

### Les Lernées propres

Ont un corps oblong, un cou long et grêle, et des sortes de cornes autour de la tête.

La plus connue est celle qui attaque la Morue et d'autres Gades (Lernœa branchialis, L.), Encycl., Vers, LXXVIII, 2, longue d'un à deux pouces; sa bouche est entourée de trois cornes rameuses, qui sont, ainsi que le cou, d'un brun foncé. Son corps plus renslé, se reploie en S, et les deux cordons sont entortillés de mille manières. Ses cornes s'enracinent pour ainsi dire dans les ouïes des poissons.

Une autre, L. ocularis, Cuv., s'attache aux yeux des Harengs et d'autres poissons; elle n'a que des cornes simples et courtes, deux plus grandes et deux plus petites; son corps est grêle, ses cordons longs et non pliés (2).

Il y en a une à cornes petites, inégales et très nombreuses (L. multicornis, Cuv.) sur les ouïes d'un Serran des Indes.

Une autre groupe,

### Les Pennelles, (Pennella, Oken).

A la tête renssée, garnie à la nuque de deux petites cornes, le cou corné, le corps long, ridé en travers, et garni en arrière de petits filaments disposés comme des barbes de plumes. Les deux très longs filets naissent au commencement de cette partie empennée.

Il y en a dans la Méditerranée une espèce (Pennella filosa; Pennatula filosa, Gmel.), Boccone, Mus., 286, Ellis, Trans. phil., LXIII, xx, 15, lonque de sept à huit pouces, qui pénètre dans la chair du Xiphias, du Thon, de la Mole, et les tourmente horriblement (5).

Un troisième groupe,

#### Les Sphyrions, Cuv.

A la tête élargie des deux côtés, comme un marteau, de petits crochets à la bouche, un cou mince, suivi d'un corps déprimé et en forme de cœur, qui, outre les deux longs cordons, porte de chaque côté un gros faisceau de poils (4).

<sup>(1)</sup> Surrirey a trouvé dans les cordons d'une Lernée des œufs qui lui ont paru contenir nn animal analogue aux Crustacés, et fort différent de la Lernée elle-même. Ce fait, comparé à ce que Audouin et Milne Edwards ont observé sur la Nicothoé du Homar, fait penser à ces naturalistes que les Lernées pourraient bien être, pour la plupart, des Crustacés devenus monstrueux après qu'ils se sont fixés : les mâles demeurcraient toujours libres, et cela expliquerait, selon eux, pourquoi on ne trouve jamais que des femelles (Ann. des Sc. nat., 1X, 545, pl. xLix). Mais pour consacrer cette opinion, il faudrait retrouver ces mâles.

<sup>(2)</sup> Aj. L. cyprinacca, L. Faun., Succ. première édit., fig. 1282, Encycl., vers, LXXVIII, —L. surrirensis, Blainv.;—L. lotte, Ilerm. Fat. Forsck., XIX, 1, 6?—L. cyclopterina. De Blainville nomme ce groupe Lernéocères.

(5) Aj. Lernæa cirrhosa, la Martin., Journ. de Phys., sept. 1787, 11, 6;— Pennella

diodontis, Chamiss. ct Eisenhardt., Act. nat., car., t. part. 2, pl. xxiv, f. 5.

De Blainville a changé le nom de Pennelle en Lernéopenne. (4) Le Chondracanthe lisse, Quoy et Gaym., Voyage de Freyeinet, Zool., pl. LXXXVI,

Un quatrième,

#### Les Anchorelles. Cuv.

Ne se fixe aux ouïes que par une seule production qui part du dessous du corps, et se dirige en arrière (1).

Un cinquième,

#### Les Brachielles, Cuv.

A deux proéminences qui forment comme deux bras et qui se réunissent en une seule partie cornée, par laquelle l'animal se fixe aux ouïes (2).

Un sixième.

#### Les Clavelles. (Clavella, Oken.)

N'a aucun de ces appendices, et ne se fixe que par la bouche (5).

Ces trois derniers groupes ont à la bouche des crochets marqués; leurs cordons sont peu alongés; il y a quelquesois d'autres appendices à la partie postérieure de leur corps.

D'après un nouvel examen, je rapporte à la suite des Lernées,

### Les Chondracanthes, (Chondracanthus. Laroch.)

Qui ont aussi des crochets à la bouche, et sur les côtés du corps des appendices très diverses pour le nombre et pour la forme, au point qu'avec le temps il y aura aussi plusieurs divisions à y établir.

Ainsi les uns ont de chaque côté deux espèces de bras plus ou moins prolon-

gés (4).

D'autres en ont plusieurs paires en partie fourchus (5), ou même encore plus subdivisés (6).

Il y en a qui ont un cou grêle, le corps élargi et déchiqueté sur les bords (7).

Je place encore à la suite de cet ordre, un animal qui s'en rapproche à quelques égards, mais qui pourra servir un jour de type à un ordre nouveau. Il forme un genre que je nomme

# NÉMERTE. ( NEMERTES. CUV. )

C'est un Ver d'une mollesse et d'un alongement extrêmes, lisse, grêle,

<sup>(1)</sup> Lernwa adunca, Stroem., Sondmoer., pl. 1, f. 7 et 8, commune sur plusieurs Gades.
(2) Brachiella Thynni, Cuv., Règne anim., pl. xv., f. 5; — Lernea salmonea, Gisler, Act. Suec., 1751, et Encycl. méth., vers, pl. LxxvIII., f. 15-18; — L. Pernettiana Blainv., Pernetti. Voyage aux Malouines, I, pl. 1; f. 5 et 6. Deux espèces mal représentées; — L. huchonis, Schrank., Voyage en Bav., pl. 1, f. A-D., l'est encore plus mal ; il y en a plusieurs

Je crois que ce groupe et le précédent rentreraient dans les Lernéomyzes, Blainy., mais qu'il faudrait alors autrement définir.

<sup>(5)</sup> Lernea uncinata, Müller, Zool., dan., I, xxxIII, 2;—L. clavata, id., ib., 1. C'est à ces Clavelles d'Oken, que de Blainville réserve le nom de Lernées propres.

(4) Lernwa radiata, Müll. Zool., D., xxxIII, 4;—L. gobina, id., ib., 5;— C'est la

première qu'Oken donne pour type de son genre Anones.

<sup>(5)</sup> Lerna cornuta, id., ib., 6, et plusieurs espèces nouvelles.

<sup>(6)</sup> Chondraca nus zei, Laroche, Bullet. des Sc., mai, 1811, pl. 2, f. 2.
(7) Lern. triglw, Blainv., Diet. Sc. nat., xxv1, p. 525. Cuv, Règn. an., pl. xv, f.
N. B. de Blainville rassemble mes Chondracanthes, sous ses genres Lernéentome, Ler-NACANTHE et LERNANTHROPE.

N. B. Le Lernæa pectoralis, Müller, Zool. dan., XXXIII, f. 1, est un Calyge; et le L. asellina, it. west. goth., 111, 4, m'en paraît aussi un, mais défiguré.

aplati, terminé à une extrémité par une pointe mousse, percée d'un trou; évasé et largement ouvert à l'extrémité opposée, par où il se fixe. Son intestin traverse toute la longueur du corps. Un autre canal, probablement relatif à la génération, serpente le long de ses parois, et finit à un tubercule du bord de l'ouverture large. Dorbigny et de Blainville, qui ont vu cet animal vivant, assurent que c'est l'ouverture large qui est la bouche.

La seule espèce connue (Nemertes Borlasii, Cuv.) Borlase Cornw., XXVI, 15, a plus de quatre pieds de long. Elle se tient enfoncée dans le sable, et attaque, dit-on, les Anomies qu'elle suce dans leur coquille (1).

# Auprès de ces Némertes devront probablement se placer

#### Les Tubulaires de Renieri.

Également grands et de forme très alongée, mais qui ont une petite bouche percée sous l'extrémité antérieure.

Les Ophiocéphales de Quoy et Gaimard.

Avec les mêmes formes ont le bout du museau fendu.

Les Cérébratules de Renieri,

Semblent n'en différer que par un corps plus court (2).

## DEUXIÈME ORDRE DES INTESTINAUX.

#### LES PARENCHYMATEUX.

Il comprend ceux dont le corps est rempli d'une cellulosité, ou ou même d'un parenchyme continu, dans lequel on observe au plus, pour tout organe alimentaire, des canaux ramifiés, qui y distribuent la nourriture, et qui, dans la plupart, tirent leur origine de suçoirs visibles au dehors. Les ovaires sont aussi enveloppés dans ce parenchyme ou dans cette cellulosité. Il n'y a point de cavité abdominale, ni d'intestin proprement dit, ni d'anus, et si l'on excepte quelques vestiges douteux, dans la première famille, on ne distingue rien qui ait l'apparence nerveuse.

On peut diviser cet ordre en quatre familles.

<sup>(1)</sup> Je dois ce Ver singulier, dont Borlase seul fait mention, à Duméril, qui l'a trouvé près de Brest. Oken en fait son genre Borlasia, et auparavant Sowerby l'avait nommé Lineus.
(2) Nous n'avons vuni les Tubulaires ni les Cérébratules. D'ailleurs les noms de Tubulaires et d'Ophiocéphales, déjà appliqués à d'autres genres, ne peuvent subsister.

La première, celle des

# Acanthocéphales, Rud.

S'attache aux intestins par une proéminence armée d'épines recourbées, qui paraît lui servir en même temps de trompe; elle ne comprend que le genre des

# ÉCHINORINQUES, ( ECHINORHYNCHUS. Gm. )

Oui ont le corps rond, tantôt alongé, tantôt en forme de sac, pourvu en ayant d'une proéminence en forme de trompe armée de petits crochets recourbés en arrière, qui peut saillir ou se retirer par le moyen de muscles particuliers. On observe quelquefois à son extrémité une papille ou un pore, qui pourrait être un organe d'absorption; mais il est certain aussi que l'animal plongé dans l'eau se gonfle de toute part, et qu'il absorbe le liquide par toute sa surface, où l'on croit remarquer un lacis de vaisseaux absorbants. On ne voit à l'intérieur d'autre partie comparable à des intestins que deux cœcums peu prolongés, tenant à la base de sa proéminence tubiforme; de chaque côté règne un vaisseau sur toute la longueur. De Blainville regarde comme système nerveux un filet qui rampe le long de la face inférieure; mais ni Rudolphi ni Cloquet ne veulent le reconnaître. Certaines espèces ont un oviductus distinct; en d'autres, les œufs sont répandus dans la cellulosité ou le parenchyme du corps. Les mâles ont une petite vessie au bout de la queue et des vésieules séminales intérieures très distinctes. On peut croire qu'ils fécondent les œufs après qu'ils sont pondus.

Ces Vers s'attachent aux intestins par le moyen de leur trompe, et les percent même souvent; aussi en trouve-t-on des individus dans l'épaisseur des tuniques, et même dans l'abdomen, adhérents aux intestins par

dehors.

La plus grande espèce (Echinorhynchus gigas, Gm.), Gœtze, X. 1-6, Encycl., XXXVII, 2-7, habite en abondance les intestins du Cochon et du Sanglier, où les femelles atteignent jusqu'à quinze pouces de longueur (1). Certaines espèces, outre les aiguillons de leur trompe, en sont armées dans quelque autre partie de leur corps.

Les HERUCA, Gm.

Ne différent des Échinorinques que parce que leur proéminence se réduit à une seule couronne d'épines, terminées par de doubles crochets.

On en connaît une du foie des Rats ( Haruca muris, Gm. ; Echinorh. ha-

ruca, Rud.), Gætz. IX, B., 12, Enc., Vers XXXVII, 1 (2).

La deuxième famille, celle des

Trénatodes. Rud.

Comprend les Parenchymateux qui ont sous le corps, ou à

<sup>(1)</sup> Voyez, pour les autres espèces, Rud. Hist. II. 251, et Syn. p. 65. (2) Id. ib. 292 et suiv.

ses extrémités, des organes enforme de ventouses, par lesquels ils s'attachnt aux viscères.

On pourrait n'en former qu'un genre, auquel on donnerait le nom de

## Douves. ( FASCIOLA. L. )

Mais que l'on peut subdiviser comme il suit, d'après le nombre et la position des ventouses.

Les Festucaires (Festucaria. Schr. Monostoma. Zéder.)

N'ont qu'une ventouse, tantôt au bout antérieur, tantôt sous ce même bout. On en trouve dans beaucoup d'oiseaux et de poissons (1).

Les Strigées. (Strigea. Abildg. Amphistona. Rud.)

Ont une ventouse à chaque extrémité; il en existe dans plusieurs quadrupedes, oiseaux, etc. (2).

Il faut probablement en rapprocher

Les Géroflés. (CARYOPHYLLÆUS. Bl.)

Où la tête est dilatée, frangée, et a, en dessous, un suçoir garni de deux lèvres que l'on voit difficilement. Un autre suçoir pareil s'est montré quelquefois sous la queue.

On en connaît un, tiré de divers poissons d'eau douce, et commun surtout

dans la Brême (5).

Les Douves proprement dites (Distoma. Retz et Zeder.)

Ont un suçoir ou la bouche à l'extrémité antérieure, et une ventouse un peu plus en arrière, sous le ventre. Les espèces en sont extrêmement nombreuses ; il s'en trouve jusque dans le peigne de l'œil de quelques oiseaux; mais il paraît qu'il en habite aussi quelques-unes à nu dans les eaux douces et salées.

La plus célèbre est

La Douve du foie, (Fasciola hepatica. L.) Schæsser. Monogr. Copié Encycl. Vers, pl. Lxxx, 1-11.

Qui est si commune dans les vaisseaux hépatiques des Moutons, mais qui se trouve aussi dans ceux de beaucoup d'autres ruminants, du Cochon, du Cheval, et même de l'Homme. Sa forme est celle d'une petite feuille ovale, pointue en arrière, ayant en avant une petite partie rétrécie, au bout de laquelle est le premier suçoir, qui donne dans une sorte d'œsophage d'où partent des canaux qui se ramifient par tout le corps, et y portent la bile dont cet animal se nourrit. Un peu en arrière est un petit tentacule rétractile qui est la verge; et immédiatement derrière est le deuxième suçoir; des vaisseaux spermatiques très repliés, remplissent le milieu de la feuille. L'ovaire

<sup>(1)</sup> Rudolph. hist. II, part. 1, p. 525, et Syn. p. 82; les Hypostomes, Blainv. en sont une division à corps déprimé, à ventouse placée sous l'extrémité antérieure. Van Hasselt et Kuhl en ont découvert deux espèces nouvelles sur la *Chelonia Midas*, Bulletin de Férussac, 1824, t. II, p. 511.

sac, 1824, t. II, p. 511.
(2) Rud. hist. p. 540, et Syn. p. 87.
(3) Id. Hist. part. u, 9, et Syn., p. 127.

qui se trouve dans tous les individus est enchâssé dans les intervalles des intestins, et les œuss sortent par un canal replié qui aboutit à un petit trou à côté de la verge. Ces animaux exercent un accouplement réciproque.

La Douve des Moutons se multiplie beaucoup quand ils paissent dans des

terrains humides, et leur occasionne l'hydropisie et la mort (1).

Rudolphi fait une division, qu'il nomme Echinostone, des espèces qui ont en avant un petit renslement armé de crochets (2).

## Les Holostoma, Nitzsch.

Ont une moitié du corps concave et disposée de façon à servir tout entière comme de ventouse. Leurs orifices paraissent d'ailleurs assez semblables à ceux des Distomes.

On en trouve dans quelques oiseaux. Il y en a un dans le Renard.

Les Polystoma, Zeder, ou plutôt Hexastoma.

Ont le corps déprimé, lisse, et six ventouses rangées sur une ligne transverse sous le bord postérieur. Leur bouche paraît être à l'extrémité opposée.

On en a trouvé dans la vessie urinaire des Grenouilles, dans l'ovaire de la femme, sur les branchies de quelques poissons (5), dans la cavité nasale de certaines Tortues.

### Les Cyclocotyles, Otto.

Ont huit ventouses formant un cercle presque complet sous l'arrière du corps, qui est large, et porte en avant une petite trompe.

On n'en connait qu'un très petit, pris sur le dos de l'Orphie (Cycl. bellones., Ott., Nat. ac. eur., XI, part. 2, pl. XLI, f. 2.). Je rapproche aussi des Douves un sous-genre que je nomme

### TRISTOME. (TRISTOMA. Cuv.)

Où le corps est un disque large et plat ; à sa face inférieure est en arrière un grand sucoir cartilagineux, qui ne tient au corps que par un court pédicule, et sous son bord antérieur s'en trouvent deux petits entre lesquels un peu en arrière est la bouche. Dans le parenchyme du corps rampe un vaisseau circulaire ramifié, dont la nature est difficile à déterminer.

Une espèce d'un pouce et plus de largeur, colorée en rouge vif (Tristoma coccineum, Cuv.), s'attache aux branchies de plusieurs poissons de la Médi-

terranée, tels que la Môle, le Xiphias, etc. (4).

(2) De Blainville en fait son genre Échinostome.

(5) Polyst. integerrimum, Rud., pl. vi., 1-6, genre Hexaturaine, Treutler; —P. pinguicola; —P. thynni, Laroche, nouv. Bull. des Sc., mai 1811, pl. u. f. 5, genre Hexaco-TYLE de Blainv. — *Polyst. Midas*, Kull et Van Hasselt (Allg. Koust. en Latterbode, nº 6), et Bull. des Sc. nat. de Férussac, 1824, tom. 2, p. 510.

(4) Lamartinière en a trouvé un très semblable, mais gris, sur un Diodon, près de Nootka-

<sup>(1)</sup> Foyez pour les autres espèces Rudolph. hist. II, part. 1, p. 557, et Svn. 92, et pour l'organisation, les Observationes anat. de Distomate hepatico, et lanceolato de Ed. Mehlis. Gotting, 1825, in-fol.

Sound. Bosc en avait fait son genre Carsala, nouv. Bullet. des Sc. 1811, et ôken son genre Phylline, Zool. pl. x. Voyez Journal de phys. sept. 1787, pl. n. f. 4, 5. On peut y joindre le Tristoma elongatum de Nitsch. ou Nitschia de Bær. Acad. des Cur. de la nat. XIII. 2º part. pl.xxxII. f. 1-3. - l'Axine de l'Orphie, Abildg, Soc. d'hist. nat. Copenh. 111, part. 2,pl. vi. f. 5, semble un Tristoma à corps très alongé, à ventouses postérieures très grandes, et les antérieures très petites.

Un des genres les plus extraordinaires de cette famille est celui des

#### HECTOCOTYLES. Cuv.

Vers longs, plus gros et comprimés à l'extrémité antérieure, sur laquelle est la bouche, dont la face inférieure est toute garnie de suçoirs rangés par paires et en nombre très considérable, de soixante ou de cent, et qui portent à l'extrémité postérieure un sac plein et formé des replis de l'oviductus.

La Méditerranée en a une espèce longue de quatre et cinq pouces, à cent quatre ventouses, qui habite sur le Poulpe granuleux et pénètre dans ses chairs (Hectocotyle octopodis), Cuv., An. sc. nat., XVIII, pl. x1.

Et une autre plus petite, à soixante-dix ventouses, qui vit sur l'Argonaute (H. Argonautæ ou Trichocephalus acetabularis. Delle chiaie, mem., part. II,

pl. 16, f. 12.

# Peut-être est-ce ici que doit venir

### L'Aspidogaster, Bær.

Qui a sous le ventre une lame creusée de quatre rangées de petites fossettes.

Il y en a un très petit, parasite des Moules, (Asp. conchicola), Bær., An. nat., Cur., XIII, part. 2, pl. xxvIII.

Je ne puis m'empêcher de croire que l'on doit encore rapprocher des Douves la plus grande partie des animaux compris sous le genre

Des Planaires, ( Planaria. Mull. ) (1).

Bien qu'elles n'habitent point dans d'autres animaux, mais seulement dans des eaux douces ou salées. En effet, leur corps est déprimé, parenchymateux, sans cavité abdominale distincte; l'orifice alimentaire, placé sous le milieu du corps, ou plus en arrière, et se dilatant en une petite trompe, conduit, comme chez les Douves, dans un intestin dont les nombreuses ramifications sont creusées dans l'épaisseur de tout le corps; un réseau vasculaire occupe les côtés, il y a de plus derrière l'orifice alimentaire un double système d'organes génitaux, et un accouplement réciproque. On leur voit de petits points noirs, qui sont probablement des yeux.

Ces animaux sont très voraces et n'épargnent pas même leur propre espèce; ils se multiplient non-seulement par les voies ordinaires, mais très facilement par division, et éprouvent même des divisions spontanées.

Nous en avons aussi plusieurs dans nos eaux douces (2).

<sup>(1)</sup> Lors de ma première édition je n'avais placé ici que par conjecture le genre des Planaires, faute d'observations anatomiques suffisantes pour me donner une idée de ses rapports naturels. Depuis lors, les observations de Raulins-Johnson (Trans. phil.), Dallyell (Monogr.), Bær. (Ac. nat. Cur., XIII), Dugès (Ann. des Sc. nat., XV), et celles que j'ai faites moi-même, me paraissent avoir confirmé cette classification, que Lamarck a aussi adoptée.

<sup>(2)</sup> Planaria lactea, Zool. dan., CIX, 1, 2, — Pl. nigra, ib., 5, 4, et les autres espèces décrites par Dugès, An. Sc. nat., XV, pl. 17. On trouve dans Gmel. le très long catalogue de ce genre, que Müller a surtout fort enrichi; une partie des figures de Müller sont copiées dans l'Encycl. méthod.

Nos côtes en ont aussi beaucoup et surtout de plus grandes (1). Il y en a dont la superficie est comme velue (2). Plusieurs ont deux tentacules en avant (5). Dugès en distingue

#### LES PROSTOMES.

Qui ont un orifice à l'extrémité antérieure, et un autre à la postérieure.

#### LES DÉROSTOMES.

Où l'orifice alimentaire est en dessous, mais plus près de l'extrémité antérieure.

C'est des premiers que je rapproche les Phenicures, Rudolph., ou Ver-TUNNES, Otto, qui n'ont qu'un orifice à l'extrémité antérieure.

On n'en connaît qu'un (V. thethidicola, Otto., Ac. nat. cur., XI, part. 2, pl. x11, f. 2). grand parasite du Thethys fimbria, de couleur marbrée, souvent à queue fourchue par déchirure (4).

La troisième famille, des Intestinaux Parenchymateux.

#### Les Ténioides.

Réunit ceux où la tête a deux ou quatre pores ou sucoirs. placés autour de son milieu, qui lui-même est tantôt muni d'une petite trompe, ou nue, ou armée d'épines; quelquefois il y a quatre petites trompes ainsi armées.

Son genre le plus nombreux est celui des

# TÆNIAS. (TÆNIA. L.)

Leur corps, alongé souvent à un degré excessif, plat, composé d'articulations plus ou moins marquées, se retrécit en avant, et y porte générale-

ment une tête carrée, creusée de quatre petits suçoirs.

On a cru apercevoir des canaux qui partent de ces suçoirs et rampent le long du bord des articles du corps. Ceux-ci ont chacun un ou deux pores diversement placés, selon les espèces, et qui paraissent être les orifices des ovaires, lesquels sont eux-mêmes situés dans l'épaisseur des articles, ou ils prennent tantôt une figure simple, et tantôt se divisent en ramifications. Les Tœnias sont au nombre des plus cruels ennemis des animaux dans lesquels ils se développent, et qu'ils paraissent épuiser.

Les uns n'ont aucune partie saillante au milieu des quatre sucoirs. Tel est dans l'Homme,

Le Tania large. (Tania lata. Rud.) T. vulgaris, Gm. Getz. XL 1, 5-9. Dont les articulations sont larges et courtes, et ont un double pore dans

<sup>(1)</sup> Pl. aurantiaca, Nob.

<sup>(2)</sup> Pl. Brocchii, Risso. (5) Pl. cornuta, Müll. Zool dan., XXXII, 5, 7. Il y en a qui se forment par déchirure des tentacules, à la vue du spectateur. C'est de cette division que sont les *Planocères*. Blainv. (4) Voyez sur son anatomie : Delle chiaie , Memor. part. I, pl. 11, 9-15.

le milieu de chaque face latérale. Il est fort communément long de vingt pieds, et on en a vu de plus de cent; les grands ont près d'un pouce de largeur, mais la tête et la partie antérieure sont toujours très minces. Il est très fâcheux et très tenace. Les remèdes les plus violents ont souvent peine à l'expulser.

D'autres ont la proéminence d'entre les suçoirs, armée de petites pointes disposées en rayons. Tel est encore dans l'Homme

Le Tænia à longs anneaux, plus particulièrement nommé Ver solitaire. (Tænia solium. L.) Gætz. XXI, 1-7. Encycl. XL, 15-22, XLI, 1-7. (1).

Dont les articulations, excepté les antérieures, sont plus longues que larges, et ont le pore alternativement à l'un de leurs bords. D'ordinaire il a de quatre à dix pieds de long, mais il s'en trouve de bien plus grands. Il s'en faut de beaucoup qu'il n'y en ait qu'un à la fois dans un individu, comme on le croit vulgairement. Ses articulations détachées sont ce qu'on appelle des cucurbitains. C'est un des Intestinaux les plus dangereux et les plus difficiles à déloger entièrement (3).

On a distingué de ces Tænias ordinaires, à cause de la forme de leur tête,

## Les TRICUSPIDAIRES, (TRICUSPIDARIA. Rud.)

Que Rudolphi appelle maintenant Trianophores, dont la tête divisée comme en deux lèvres ou en deux lobes; a de chaque côté, au lieu de sucoirs, deux aiguillons à trois pointes.

On n'en connaît qu'une, qui habite divers poissons, le Brochet, la Perche, etc. (Tania noduloza, Gm.), Gætz., XXXIV, 5, 6, Encycl., XLIX, 12-15 (2).

# Les Bothryocéphales (Bothryocephalus, Rud).

Dont la tête n'a pour tous suçoirs que deux fossettes longitudinales placées à l'opposite l'une de l'autre.

On en trouve dans divers poissons et dans quelques oiseaux (3).

Parmi les Bothryocéphales mêmes, il est à propos de distinguer

Les Dibothryorhynques. Blainv.

Qui ont au sommet deux petites trompes ou tentacules hérissés de crochets.

On n'en connaît qu'un, à corps court du Lépidope, Blainv., App. ad Brems., pl. n., f. 8.

Les Floriceps, Cuv.

Qui ont quatre petites trompes ou tentacules armés d'épines recourbées, par le moyen desquels ils s'enfoncent dant les viscères.

<sup>(1)</sup> Voyez, pour les autres espèces, Rud., hist., II, 77, et Syn. 144.
(2) Rudolph., hist. II, part. 11, 52, et Syn., 135.
(3) Id., ib., 57, et El., 156. Voyez sur les Bothriocéphales et leurs démembrements, les Fragments zoologiques de F. S. Leuckardt, 1er cah., Helmstædt, 1819.

Certaines espèces (les Rhynchobothhium, Blainv.), ont le corps long articulé et sans vessie.

Il y en a un assez commun dans les Raies (Bothryocephalus corollatus, Rud., IX, 12), long de quelques pouces. Sa tête ressemble tout-à-fait à une fleur.

Quelques autres (les Floricers proprement dits) (1), ont le corps terminé par une vessie dans laquelle il rentre et se cache.

### Les Tétrarinques (Tetrarhynchus. Rud.)

Ne paraissent que des Floriceps, réduits naturellement à la tête et à deux articles, au lieu d'un corps alongé et de plusieurs articles.

Il s'en trouve un très communément dans la chair de la langue du Turbot et de plusieurs autres poissons (Tetr. lingualis, Cuv.) (2).

### · Les Tentaculaires, Bosc.

N'en différeraient que par des tentacules non armés d'épines.

On a aussi distingué des Tænias ordinaires, ceux qui avec une tête pareille à la leur, c'est-à-dire a quatre suçoirs, ont le corps terminé en arrière par une vessie. Leurs articulations ne sont pas aussi distinctes que dans les précédentes.

Les Cysticerques (Cysticercus. Rud.), vulgairement Hydatides.

Sont ceux où la vessie ne porte qu'un seul corps et une seule tête. Ils se développent surtout dans les membranes et dans la cellulosité des animaux.

Il y en a une espèce qui se multiplie dans un grand nombre de Quadrupèpèdes, surtout de ruminants; c'est l'Hydatide globuleuse (Tania ferarum; — T. caprina; — T. ovilla; — T. vervecina; —T. bovina; — T. apri; —T. globosa, Gm.) Gœtz. XXII, A. B. Encycl. XXXIX, 1-5.

Une autre est fort commune dans les Lièvres et les Lapins, l'Hydat. pisiforme (Tænia cordata; — T. pisiformis; — T. utricularis), Gm., Gœtz. XVIII, A.B.;

Encycl. XXXIX, 6-8.

Mais la plus célèbre est celle qui se tient entre les fibres des muscles des Cochons, et produit ce que l'on nomme la ladrerie (Tania cellulosa, et T. finna, Gm.), Blumenb. Abb., 4° cah., pl. 59. Elle est petite, et se multiplie excessivement dans cette maladie dégoutante, pénétrant jusque dans le cœur, dans les yeux, etc. Il paraît qu'on en a observé de semblables dans quelques Singes et même dans l'Homme; mais on dit qu'il ne s'en trouve jamais dans le Sanglier sauvage (5).

L'Acrostome (Le Sauvage, Ann. des Sc. nat.) est très voisin de ce genre. Il vit dans l'amnios des Vaches.

## Les Coenures (Coenurus. Rud.)

Ont plusieurs corps et plusieurs têtes tenant à la même vessie.

On en connaît une espèce bien célèbre (Tania cerebralis, Geetz., XX, A. B. Encycl., 1-8, qui se développe dans le cerveau des Moutons, détruit une

(1) Rudolphi a changé ce nom en Anthocephalus, El., 177.

<sup>(2)</sup> Voyez sur ce genre Rudolph. Hist., II, 518, Syn., 129.
(5) Pour les autres espèces, coyez Rud. ent., II, part. 11, p. 215, et El., 179.

partie de sa substance, et leur cause une sorte de paralysie qui a été appelée le tournis, parce qu'elle les fait tourner involontairement de côté comme s'ils avaient des vertiges. On en a vu aussi dans les Bœufs et d'autres Ruminants, où elle produisait les mêmes effets. Sa vessie a quelquefois la grosseur d'un œuf, ses parois sont très minces, fibreuses et montrent des contractions sensibles. Les petits Vers sont à peine longs d'une demi-ligne, et rentrent dans la vessie par contraction (1).

## Les Scolex (Scolex. Müll.)

Ont le corps rond, pointu en arrière, très contractile, terminé en avant par une sorte de tête variable, autour de laquelle sont deux ou quatre sucoirs, quelquesois en forme d'oreilles ou de languettes.

On n'en connaît que de très petits, tirés de quelques poissons (2).

J'en ai vu un grand (Scol. gigas, Cuv.) qui pénètre la chair de la Castagnole (Sparus raii, L.), et dont la partie moyenne du corps est rensiée en une vessie qui, dans l'état de vie, se rétrécit ou s'élargit alternativement dans son milieu. C'est le Gymnorhynchus reptans, Rud., Syn. 129.

La quatrième famille,

# Les Cestoides,

Comprend ceux où l'on n'observe point de suçoirs extérieurs. On n'y connaît qu'un genre,

Les Ligules. (Ligula. Bloch.)

Ce sont, de tous les Intestinaux, ceux qui paraissent le plus simplement organisés. Leur corps ressemble à un long ruban; il est plat, obtus en avant, marqué d'une strie longitudinale, et finement strié en travers. On n'y distingue point d'organe extérieur, et à l'intérieur on ne voit que les œufs, diversement distribués dans la longueur du parenchyme.

Elles vivent dans l'abdomen de quelques oiseaux, et surtout de divers poissons d'eau douce, dont elles enveloppent et serrent les intestins au point de les faire périr. A de certaines époques elles percent même leur abdomen pour en sortir.

Il y en a une dans la Brême (Lig. abdominalis, Gm., L. cingulum, Rud.), Gœtz., XVI, 4-6, qui atteint jusqu'à cinq pieds de longueur (5). On regarde ces Vers dans quelques endroits d'Italie comme un mets agréable.

46

<sup>(1)</sup> Ici devrait probablement venir le genre Echinococcus, Rud., II, part. II, p. 247; mais je ne l'ai point observé et ne m'en fais point une idée assez claire pour le classer.

<sup>(2)</sup> Voyez Rudolph., Hist., II, p. 5, et Syn., 128.

(5) Pour les autres, voyez Rud., Hist., II, part. 11, p. 12, Syn., 132.

N. B. On trouve dans les intestins des Phoques et des oiseaux qui vivent de poissons, des vers très semblables aux Ligules; mais où il se développe des organes génitaux, et même une tête analogue à celle des Bothryocéphales, et Rudolphi hasarde l'hypothèse que ces Vers des oiseaux sont les mêmes que les Ligules des poissons, mais qui ne peuvent prendre tout leur développement que lorsque de l'abdomen des derniers elles ont passé dans l'interestinatement. testin des autres.

# TROISIÈME CLASSE DES ZOOPHYTES.

## LES ACALÈPHES.

Vulgairement Orties de mer libres. (Acalephæ. Cuv.)

Comprend des Zoophytes, qui nagent dans les eaux de la mer, et dans l'organisation desquels on aperçoit encore des vaisseaux qui ne sont à la vérité le plus souvent que des productions des intestins creusées dans le parenchyme du corps.

# PREMIER ORDRE DES ACALÈPHES.

## LES ACALÈPHES SIMPLES.

Flottent et nagent dans l'eau de la mer par les contractions et les dilatations de leur corps, bien que leur substance soit gélatineuse, sans fibres apparentes. Les sortes de vaisseaux que l'on voit à quelques-uns, sont creusés dans la substance gélatineuse; ils viennent souvent de l'estomac, d'une manière visible, et ne donnent point lieu à une véritable circulation.

# Les Méduses (Medusa. L.)

Ont un disque plus ou moins convexe en dessus, semblable à la tête d'un champignon, et auquel on a donné le nom d'ombrelle. Ses contractions et ses dilatations concourent aux mouvements de l'animal. Les bords de cette ombrelle, ainsi que la bouche ou les suçoirs plus ou moins prolongés en pédicules qui en tiennent lieu, au milieu de la face inférieure, sont garnis de tentacules de formes et de grandeurs très diverses. Ces différents degrés de complication ont donné lieu à des divisions très nombreuses (1).

Nous donnerons le nom général de

#### MÉDUSES PROPRES.

A celles qui ont une vraie bouche sous le milieu de la surface inférieure, soit

<sup>(1)</sup> On doit principalement consulter sur ce genre le prodrome donné par Péron et Lesueur, dans les 14 et 15° vol. des Annales du Muséum; mais en observant qu'ils ont souvent formé des genres d'après de mauvaises figures d'auteurs peu exacts, tels que Baster et Borlase, et sans en avoir vu les sujets; que, par la même cause, ils ont multiplié outre mesure les espèces.

simplement ouverte à la surface, soit prolongée en pédicule; et parmi les Méduses propres

On pourrait réunir sous le nom

## D'Éouorées.

Toutes celles où cette bouche est simple et non prolongée ni garnie de

Quand il n'y a point de tentacules autour de l'ombrelle, ce sont les Puorcy-

NIES de Lamarck (1).

Lorsque l'ombrelle est garnie de tentacules tout autour, ce sont les Éovo-RÉES, plus particulièrement ainsi nommées (les Equorées de Péron), l'un des \*sous-genres les plus nombreux, surtout dans les mers des pays chauds (2).

Certaines espèces sont remarquables par des lames qui garnissent leur surface inférieure; d'autres (les Fovéolies, Pér.) par de petites fossettes creuses

au pourtour de l'ombrelle (5).

On pourrait aussi réunir sous le nom de

#### PÉLAGIES.

Celles où la bouche se prolonge en pédoncule, ou se divise en bras (4).

Dans tous ces sous-genres, il n'y a point de cavités latérales; mais un nombre bien plus grand de ces Méduses à bouche simple, a dans l'épaisseur de l'ombrelle, quatre organes formés d'une membrane plissée, remplie à certaines époques d'une substance opaque, et qui paraissent être des ovaires. Ils sont le plus souvent logés dans autant de cavités ouvertes à la face inférieure, ou sur les côtés du pédicule, et que l'on a pris mal à propos (selon moi) pour des bouches parce qu'il s'y engage quelquesois des petits animaux (5). Quelques-uns les prennent aussi pour des organes de respiration (6), mais il est vraisemblable que cette fonction s'exerce sur les bords de l'ombrelle. Les tentacules, soit du bord de l'ombrelle, soit du tour de la bouche, varient non-seulement selon les espèces, mais même selon l'âge (7).

Nous réunirons sous le nom de

# Cyanées, (Cyanæa. Cuv.)

Toutes les Méduses à bouche centrale et à quatre ovaires latéraux.

La plus répandue (Medusa aurita, L.), Müll., Zool. dan., LXXVI et LXVII, prend, avec l'âge, quatre longs bras; son ombrelle est finement ciliée tout autour; des vaisseaux rougeâtres se rendent en se divisant de l'estomac vers la circonférence.

Une autre (Med. chrysaora, Cuv.), a les bords garnis de longs tentacules

(1) Les Phorcinies et les Eulimènes, de Péron.

genre Mélicerte, Pér.)

(4) Pelagia panopyra, Péron, Voyage aux Terres aust., XXXI, 2; les Callirhoes, les Évacores de Per. s'y réunissent également.

(5) Cette opinion de Baster et de Müller, a engagé Péron à diviser une partic de ses Méduses en Monostomes et en Polystomes.
(6) Eisenhardt, sur le Rhisostome, etc.

(7) Voyez Müller , Zool. dan. , II , pag. 51.

<sup>(2)</sup> Medusa œquorea, Gm., Forsk., XXXI; Encycl., Vers, XCV, 1;—Equorea mesonema, Péron; Forsk., XXVIII, B.;—Med. Mucilaginosa, Chamiss. et Eisenh., Ac. nat. Cur., X, 1re part., pl. xxx, f. 2; et les espèces gravées par Lesueur, et indiquées par Péron, An. du Mus., XV, et par Lamarck (Hist. des anim. sans vert., II, 498 et suivantes). Il est à regretter que ces planches ne soient pas dans le commerce. J'y joins aussi les Pégasies de Péron, et ses Méditées.
(5) Medusa mollicina, Forsk., XXXIII, C; Encycl., XCV, 1, 2; — Medusa perla. (le

et des lignes ou des taches fauves ou brunes disposées en rayons sur sa convexité. Elle est aussi fort commune et varie beaucoup pour ses taches (1).

Nous avons donné le nom général de Ruizostomes à la portion du grand genre Medusa, comprenant les espèces qui'n'ont point de bouche ouverte au centre, et qui paraissent se nourrir par la succion des ramifications de leur pédicule ou de leurs tentacules. Ils ont quatre ovaires ou davantage.

## Les Rhizostomes propres. (Rhizostoma. Cuv.)

Sont ceux qui ont au milieu un pédicule plus ou moins ramifié selon les es-

pèces.

Les vaisseaux partis des petites ramifications des pédicules se réunissent en une cavité de sa base, d'où il part des branches pour toutes les parties de l'ombrelle.

Le plus commun est le Rhyzostome bleu, Cuv., Journ. de Phys., tom. XLIX, p. 456. Réaum., Acad. des Sc., 1710, pl. VI, f. 27, 28. On le trouve partout sur le sable de nos côtes quand la mer se retire, et son ombrelle approche quelquesois de deux pieds de largeur. Son pédicule se divise en quatre paires de bras fourchus et dentelés presque à l'infini, garnis chacun à leur base de deux oreillettes également dentelées; l'ombrelle a tout autour, dans l'épaisseur de ses bords, un fin lacis de vaisseaux (2).

D'après les observations de Audouin et Milne Edwards, ces Méduses vivent en société ou du moins se rencontrent toujours réunies en très grand nombre, et nageant dans une même direction, le corps incliné obliquement.

Les Cépuées, Péron, ne se distinguent des autres Rhizostomes que par des filaments mêlés aux dentelures de leur pédicule (5).

Les Cassionées n'ont point proprement de pédoneule; leurs bras, ordinairement au nombre de huit, quelquesois branchus, naissent immédiatement de la surface inférieure (4).

D'autres espèces, sans bouche centrale, n'ont point de ces nombreuses ra-

(1) La plupart des Chrysaores de Péron n'en sont que des variétés. Aj. Aurelia crenata,

Chamiss. et Eisenh., Acad. nat. Cuv. X, 1re p. pl. xxix.

Outre les Chrysaores, nous rapportons à ce genre les Aurèlies, les Cyanées, les Obélies, les Océanies de Péron : nous y comprenons Medusa hemispherica, Mül. VII, 3; Encycl., 95, 8,11,—Med. cymballoides, Slaber. Encyc. ib. 2-4, si toutefois on peut s'en rapporter aux caractères d'individus si petits; - Callirhoe basteriana, Per.; Baster, Op. subs. II, v. 2, 5; Encycl., XCIV, 4, 5; - la Cyanée bleue, Per.; Diquemare, Journ. Phys., 1784, déc. I; — les espèces ou variétés figurées par Borlase, mais grossièrement, Hist. nat. Cornw., pl. xxv, fig. 7-12, qui se rapportent à notre Chrysaore, et dont on doit rapprocher le

Med. hysocella, Gm. — Medusa tyrrhena, Gm. etc.
(2) C'est le Pulmo marinus, Matthiol. Aldrov. Zooph., lib. IV, p. 575; — le Medusa pulmo, Gm. Macri, Polm. mar., I, B.; Borlase, XXV, 13. Voyez à son sujet Eisenhardt, Ac. des Cur. de la nat., X, part. II, p. 577.

Le Potta marina, Aldrov. ib. p. 576, en est peut-être une autre espèce.

Je soupconne l'Éphire, Péron (Medusa simplex, Pennant; Borlase, Cornw., XXV, 13

et 14), de n'être qu'un Rhizostome mutilé de son pédicule.

La Medusa pileata, Forsk. dont Péron fait une Océanic, a le pédicule ramisié des Rhizostomes propres, mais enfermé sous une ombrelle en forme de cloche, garnie au bord de tentacules.

(5) Medusa cephæa, Forsk., XXIX; Encycl. XCII, 5, 4; - Med. octostyla, id. XXX;

Encycl. ib. 4; — Med. ocellata, Modeer. nov. Act. Holm. 1791.

(4) Med. frondosa, Pall. Spic. X, 11, 1, 5; — Medusa octopus, Gm.; Borlase, XXV, 16, 17; — Med. andromeda, Forsk. XXXI? — Med. corona, id. p. 107? — Rhizostoma leptopus. Chamisso et Eisenhardt, ac. nat. cur. X, 1re p. xxviii, f. 1. - Cass. borbonica, Delle chiaic, Mém, I. tab. 3, 4.

ACALÈPHES.

565

mifications au pédicule, ni de cavités ouvertes pour loger les ovaires. On pourrait les réunir sous le nom

#### d'Astomes. .

Les unes ont cependant encore un grand pédicule garni, de chaque côté, de filaments chevelus qui pourraient servir de sucoirs (les Lynnorées et les Favo-

nies, Péron).

D'autres n'ont pas même ces filaments, mais une membrane en forme d'entonnoir au bout du pédicule et du fond de laquelle semblent partir des vaisseaux qui remontent dans le pédicule et s'épanouissent dans l'ombrelle (les Gé-AYONIES proprement dites, Pér.). Il y en a une dans la Méditerranée, Med. proboscidalis, Forsk., XXXVI, 1 (1).

Cette membrane manque même à d'autres (les Orvines, id.) (2).

Il y en a sans aucun pédicule, mais où le dessous paraît garni de petits su-

çoirs le long du trajet des vaisseaux (les Bérénices, Pér.) (5).

Il en existe ensin où l'on n'aperçoit pas même de suçoirs, mais où les deux faces sont lisses et sans organes apparents (les Eudores, Pér.).

La Méditerranée en a une espèce de la grandeur d'une pièce de cinq francs

et à laquelle le peuple en donne le nom (Eud. moneta, N.).

Lorsque ces animaux si simples prennent plus de concavité, leur surface inférieure devient intérieure, et peut être regardée comme un véritable estomac. Ce sont les Carybdées, Pér. Ceux où l'on ne voit à l'intérieur aucunes traces de vaisseaux, ne dissèrent proprement des Hydres que par la grandeur (4).

On a dû séparer des Méduses quelques genres que Linnæus y avait réunis sur

des rapports trop légers, tels que

### Les Béroés. (Beroe. Müller).

Ils ont un corps ovale ou globuleux, garni de côtes saillantes, hérissées de filaments ou de dentelles, allant d'un pôle à l'autre, et dans lesquelles on aperçoit des ramifications vasculaires, et une sorte de mouvement de fluide. La bouche est à une extrémité; dans ceux qu'on a examinés, elle conduit dans un estomac qui occupe l'axe du corps, et aux côtés duquel sont deux organes probablement analogues à ceux que nous avons appelés ovaires dans les Méduses.

Tel est

Le Béroé globuleux. (Medusa pileus, Gm.) Baster. I, III, xiv, 6, 7, Encycl. XC, 5, 4.

A corps sphérique, garni de huit côtes; à deux tentacules ciliés, susceptibles d'un grand alongement, sortant de son extrémité inférieure (5). Il est

(5) Cuvieria eurisochroma, Péron, Voyages aux Terres Austr. XXX, 2.

(4) Medusa marsupialis, Gm. Plancus, Conch. min. Not. IV, 5; - Carybdea periphylla,

<sup>(1)</sup> Aj. Dianée gabert, Zool. de Freyc., pl. 84, f. 2; Geryonia tetraphylla, Chamiss. et Eisenh. loc. cit. f. 2.

<sup>(2)</sup> Medusa minima, Baster, Op. subs. II; - Dianée dubaul, Zool. de Freyc., pl. 84, f. 5, qui est la Géryonie dinème, Pér. Il se pourrait que l'on eût pris pour des Orythies des Géryonies mutilées comme elles le sont souvent.

<sup>(5)</sup> Selon Audouin et Edwards , il existe, dans l'axe de ces animaux, une cavité qui va d'un pôle à l'autre, et qui communique au dehors à l'aide d'une ouverture inférieure qu'on peut considérer comme l'avant-bouche. Dans le tiers supérieur de cette cavité, est contenu et comme suspendu une sorte de tube intestinal droit et cylindrique, qui a son ouverture extérieure immédiatement au pôle supérieur, et qui porte de chaque côlé, deux cordons granuleux (peut-être les ovaires)? La cavité est remplie par un liquide en mouvement qu'on

très commun dans les mers du Nord, et même dans la Manche, sur nos côtes,

et passe aussi pour l'un des aliments de la Baleine (1).

L'on a rapporté au même genre, des espèces plus simples, et seulement en forme de sac garni de côtes ciliées et ouvert aux deux bouts (IDYA. Oken.) (2).

Il y en a qui n'ont pas même de côtes et dont la forme représente celle d'un

baril sans fonds (Dollolum, Otto) (5).

Les Callianires, Péron, ne paraissent dif férer des Béroés que par des côtes beaucoup plus saillantes, et réunies deux à deux pour former deux espèces d'ailes. On ne connaît pas assez leur organisation intérieure (4).

Les Janires, Oken, paraissent être voisines des Callianires, mais on leur dessine de chaque côté trois grandes côtes ciliées et deux longs filaments divi-

sés en rameaux (5).

Les Alcinoés, Rang., ont le corps evlindrique, ouvert à une extrémité, garni, de l'autre, de deux grandes ailes qui, en se ployant sur lui, peuvent l'envelopper en entier. Sa partie cylindrique est flanquée de quatre côtes saillantes, terminées chacune en pointe, et a huit lignes de cils (6).

Les Ocynoés, Id., ont le même corps à quatre rangées de cils, mais sans côtes, et des ailes semblables, garnies chacune à leur base de deux pointes ci-

liées (7).

C'est aussi près des Béroés que doit être rangé

### Le Ceste. (Cestum. Lesueur.)

Très long ruban gélatineux, dont l'un des bords est garni d'un double rang de cils; l'inférieur en a aussi, mais plus petits et moins nombreux. C'est au milieu du bord inférieur qu'est la bouche, large ouverture qui donne dans un estomae percé au travers de la largeur du ruban et allant à un anus très petit. De l'extrémité voisine de l'anus partent des vaisseaux qui parcourent les deux extrémités du ruban. Aux côtés de la bouche s'ouvrent deux sacs qui sont probablement des ovaires. On peut comparer cet animal à une Callianire à deux côtes, et dont les ailes seraient excessivement prolongées.

voit passer dans deux tubes latéraux, lesquels se divisent bientôt chacun en quatre branches et parviennent à la surface du corps en s'ouvrant dans les canaux longitudinaux, qui conduisent le liquide dans les cils dont le mouvement est continuel, et qui paraissent des organes respiratoires. Enfin, des parties latérales de chacun des huit canaux costaux, naissent une infinité de petits vaisseaux ou sinus transversaux qui les font communiquer entre eux, et qui s'enfoncent dans le parenchyme environnant. - De chaque côté du sphéroïde et intérieument on apercoit deux petites masses qui occupent chacune le fond d'une cavité ou cul-desac, et donnent naissance à deux longs filaments contractiles, sortant par deux ouvertures circulaires situées vers le tiers inférieur du corps. Ces filaments se divisent ensuite en un , grand nombre de branches.

(1) Aj. Beroë novem-costatus, Brug. (Baster, loc. cit. fig. 5; et Encycl. XC, 2). Le Beroë Ovum, Fab. Groënl. 362, ne me paraît pas différer du Pileus.

(2) Beroë ovatus, Brug., ou Medusa infundibulum, Gm. Brown., Jam. XLIII, 2; et Encycl. XC, 1; — Beroe macrostomus, Péron. Voyag. pl. XXXI, fig. 1; — Beroe ovata, capensis, punctata et constricta, Chamiss. et Eisenh. Ac. nat. cur. X, 1ro p. pl. xxx

N. B. L'anim. de Martens , Spitzb., pl. P. , f. h , que l'on regarde comme de même espère que celui de Brown, paraît devoir plutôt être rapproché du premier sous-genre.

(3) Doliolum mediterraneum, Otto. Ac. nat. cur. XI, part. 2, pl. xlu, f. 4;

(4) Le Callianire didiploptère, Péron, An. du Mus. XV, pl. 11, fig. 16.

(5) Beroe hexagone, Brug. Encycl. Vers. pl. 90, f. 6. (6) Alcinoë vermiculata, Rang, Mém. de la Soc. d'hist. nat. de Paris, IV, xix, 1, 2.

(7) Ocyrov maculata, id. ib. xx, 1, 2; - Oc. fusca, ib. 5: - Oc. crystallina, ib. 4. Le Callianira heteroptera, Chamiss. et Eisenh. Ac. nat. cur. X, part. 2. pl. xxxi, f. 5, fera probablement encore un sous-genre.

La seule espèce connue,

Le Ceste de Vénus, Lesneur., Nouv., Bull., des sc., juin 1815. pl. V., f. 1.

Est de la Méditeradnée. Sa longueur, ou plutôt sa largeur, est de plus de cinq pieds, sa hauteur de deux pouces. Il se conserve très-difficilement entier (1).

Les deux genres suivants, qui avaient aussi été réunis aux Méduses, pourraient former une petite famille dans cet ordre, à cause du cartilage intérieur qui soutient la substance gélatineuse de leur corps.

Les Porpites (Porpita. Lam.)

Ont ce cartilage circulaire, et sa surface marquée de stries concentriques, croisant avec des stries rayonnantes. A la face supérieure il n'est revêtu que d'une membrane mince, qui le déborde. L'inférieure est garnie d'un très grand nombre de tentacules, dont les extérieurs sont plus longs, et munis de petits cils terminés chacun par un globule. Ils contiennent quelquefois de l'air; les mitoyens sont plus courts, plus simples et plus charnus. Au centre de tous ces tentacules est la bouche en forme de petite trompe saillante. Elle conduit à un estomac simple, entouré d'une substance comme glanduleuse.

On en connaît une espèce d'un beau bleu, de la Méditerranée et des mers plus chaudes (2).

## Les Vélelles (Velella. Lam.)

Ont, comme les Porpites, à la face inférieure une bouche en forme de trompe, entourée d'innombrables tentacules dont les extérieurs sont plus longs; mais ceux-ci ne sont pas ciliés, et ce qui donne un caractère plus important, c'est que le cartilage, qui est ovale, a sur sa face supérieure une crête verticale, posée obliquement et assez élevée. Ce cartilage est transparent et n'a que des stries concentriques.

On en connaît aussi une espèce, de la même couleur et vivant dans les mêmes mers que la Porpite. Elle se mange frite (3).

<sup>(1)</sup> Le Lemnisque, Quoy et Gaym. Zool. de Freyc. pl. 86, f. 1, est peut-être un fragment de Ceste.

<sup>(2)</sup> C'est le Med. umbella, Müll. Natur. de Berl. Besch. II, IX, 2, 5; l'Holothuria nuda, Gm.; Forsk. XXVI, L, 1; et Encycl., XC, 6, 7; et le Porpita gigantea, Péron, voy. XXXI. 6.

Medusa porpita, L. n'en est que le cartilage, dépouillé de sa partie gélatineuse et des

La Porpite appendiculée, Bosc. Vers, II, xviii, 5, 6, doit faire un sous-genre à part si ce n'est pas un individu altéré. C'est le genre Родуеваснюмие, Guilding, Zool. journ., no XI.

<sup>(5)</sup> C'est le Medusa velella et l'Holothuria spirans, de Gmel.; Forsk. XXVI,k; Encycl. XC,1,2. Le Velella scaphidia, Péron, voy. XXX,6, n'en diffère en rien de générique; il paraît que l'on peut distinguer plusieurs espèces, telles que Velella oblonga; V. sinistra; V. lata, Chamiss. et Eisenh., Ac. Cur. nat. X, 1re part., pl. xxxII.

# DEUXIÈME ORDRE DES ACALÈPHES.

# LES ACALÈPHES HYDROSTATIQUES.

Se reconnaissent à une ou plusieurs vessies ordinairement remplies d'air, moyennant lesquelles elles sont suspendues dans les eaux. Des appendices, singulièrement nombreux et variés pour les formes, dont les uns servent probablement de suçoir, les autres peut-être d'ovaires, et quelques-uns plus longs que les autres de tentacules, se joignent à ces parties vésiculeuses pour composer toute l'organisation apparente de ces animaux. On ne voit pas qu'ils aient de bouche bien reconnaissable pour telle.

## Les Physalies (Physalia. Lam.)

Consistent en une très grande vessie oblongue, relevée en dessus d'une crête saillante oblique et ridée, et garnie en dessous, vers l'une de ses extrémités, d'un grand nombre de productions cylindriques, charnues, qui communiquent avec la vessie, et se terminent diversement. Les mitoyennes portent des groupes plus ou moins nombreux de petits filaments, les latérales se bifurquent sculement en deux filets, l'un desquels se prolonge souvent beaucoup. Une des extrémités de la vessie paraît avoir un très petit orifice; mais à l'intérieur, on ne trouve pour tout intestin qu'une autre vessie à parois plus minces, et qui a des cœcums se prolongeant en partie dans les cavités de la crète. Du reste, nul système nerveux, ni circulatoire, ni glanduleux (1). L'animal nage à la surface de la mer quand elle est calme, et emploie sa crète comme une voile, ce qui lui a fait donner par les navigateurs le nom de Petite Galère. Il porte aussi, dans l'état de vie, de très longs filaments plus minces que les autres, semés comme de perles ou de gouttelettes. On dit que leur attouchement brûle comme celui de l'ortie.

Il y en a dans toutes les mers chaudes (2).

<sup>(1)</sup> Je me suis assuré de cette absence de tout organe intérieur compliqué, sur de grands et nombreux individus, en sorte que je ne puis admettre l'idée présentée récemment que la Physale pourrait être un Mollusque.

la Physale pourrait être un Mollusque.

(2) Holothuria physalis, L. Amœn. Ac. IV, m, 6; Sloane, Jam. 1, ıv, 5; — Medusa utriculus, Gm. Lamartinière, Journ. de Phys., nov. 1787, II, 15, 14; — Medusa caravella, Müll. natural. de Berl. (Besch.), II, 9, 2, sont des Physalies, mais qui ne paraissent pas assez bien décrites pour pouvoir être ni réunies ni distinguées comme espèces. J'en dis autant de la Physalie pélagique, Bosc. Vers. II, xxx. 1 et 2, de la Physalie mégaliste, Péron, voy. I, xxx, 1. Cette observation s'appliquera même à celles de Tilesius. Voyage de Krusenst. et de Lesson, Voyage de Buperr. Zooph. pl. 4 et 5, quoique mieux caractérisées, tant que nous n'aurons pas d'observations précises sur les changements que l'âge ou d'autres circonstances peuvent produire dans le nombre des tentacules.

## Les Physsophores (Physsophora. Forsk.)

Ont des rapports sensibles avec les Physalies; mais leur vessie est beaucoup plus petite à proportion, sans crête, souvent accompagnée de vessies latérales et leurs divers et nombreux tentacules sont suspendus verticalement sous cette vessie, comme une guirlande ou comme une grappe.

Dans

## Les Physsophores proprement dits. (Physsophora. Pér.)

Entre la vessie supérieure et les tentacules, il se trouve d'autres vessies placées à côté ou au-dessus les unes les autres, et de forme tantôt irrégulière, tantôt polyèdre, et formant par leur réunion des prismes ou des cylindres : les tentacules en partie coniques, en partie cylindriques, en partie formés de groupes de filets ou de globules, quelques-uns enfin filiformes et susceptibles de beaucoup d'alongement, forment une grappe ou une guirlande à l'extrémité inférieure (1).

## Les Hippopodes (Hippopus. Quoy et Gaym.)

Ont seulement des vésicules latérales, presque demi-circulaires, ou en forme de pied de Cheval, serrées sur deux rangs, et formant ainsi une sorte d'épi comparable à celui de certains gramens, d'où il pend aussi une guirlande qui traverse toutes ces pièces. Les contractions de ces vésicules impriment à l'ensemble un mouvement rapide (2).

#### Les CUPULITES

Ont leurs vésicules attachées régulièrement des deux côtés d'un axe souvent très long (5).

Les Racémides, Cuv.

Ont toutes leurs vésicules globuleuses, petites, garnies chacune d'une petite membrane et réunies en une masse ovale, qui se meut par leurs contractions combinées. (4)

## Les Rhizophyzes (Rhizophyza. Péron.)

N'ont pas de vessies latérales, mais seulement une vessie supérieure et une longue tige, le long de laquelle sont suspendus des tentacules, les uns coniques. les autres filisormes (5).

<sup>(1)</sup> Tel est le Physsophora hydrostatica, Gm. L'individu nommé Physsoph. musonema par Péron, Voy. XXIX, 4, est bien conservé; celui de Forskahl, Ic. XXXIII, E, e, 1, e, 2; Encycl. LXXXIX, 7-9., me paraît de la même espèce, mais mutilé de la partie de ses tentacules qui tombent aisément. Je crois aussi que le *Physsophora rosacea*, Forsk. XLIII. B, b, 2, Encycl. LXXXIX, 10, 11, est un individu mutilé d'une autre espèce. -Mj. Rhizophysa Chamissonis, Eisenhardt, Meduses, Ac. nat. cur. tome x, pl. 55, f. 5. Rh. helianthus, et Rh. melo, Quoy et Gaym. An. des Sc. nat. X, pl. 5, et beaucoup d'espèces

<sup>(2)</sup> Quoy et Gaym., An. des Sc. nat. tome X, pl, 10, 4, A, f. 1-12. N. B. la Glèbe d'Otto, Ac. nat. Cur. XI, part. 2, pl. 42, f. 5, n'est qu'une vésicule d'Hippopode.

<sup>(5)</sup> Voyage de Freye., Zool., pl. 87, f. 15. (4) Genre nouv. de la Médit.

<sup>(5)</sup> Physsophora filiformis, Forsk. XXXIII; F. Encycl., LXXXIX. 12; le même que Rhizophyza planestoma, Péron, Voy. XXIX., 5. Mais Quoy et Gaymard pensent que ces Rhisophyses ne sont que des Physsophores qui ont perdu leurs vessies latérales.

### Les Stéphanomies (Stephanomia, Péron.)

Paraissent une troisième combinaison, où les vessies latérales qui, dans les Physsophores propres, adhéraient au haut de la tige, au-dessus des tentacules, se prolongent sur sa longueur, et s'y mêlent à des tentacules de diverses formes (1).

C'est à la suite des Acalèphes hydrostatiques que peuvent se placer

## LES DIPHYIES. (DIPHYIES. CUV.)

Genre très singulier, où deux individus sont toujours ensemble, l'un s'emboîtant dans un creux de l'autre, ce qui permet cependant de les séparer sans détruire leur vie propre. Ils sont gélatineux, transparents, et se meuvent à peu près comme les Méduses; l'emboîtant produit du fond de son creux un chapelet qui traverse un demi-canal de l'emboîté, et paraît se composer d'ovaires, de tentacules et de suçoirs comme ceux des genres précédents.

Ouov et Gaymard v ont établi des divisions d'après les formes et les proportions relatives des deux individus.

Ainsi dans

## Les Diphyes propres,

Les deux individus sont presque semblables, pyramidaux, avec quelques pointes autour de leur ouverture, qui est à la base de la pyramide (2).

Dans les Calpes, l'emboîté a encore la forme pyramidale, mais l'emboîtant

est fort petit et carré.

Dans les Abyles, l'emboîté est oblong ou ovale; l'emboîtant un peu plus petit et en forme de cloche.

Dans les Cuboïdes, c'est l'emboîté qui est petit et en forme de cloche; l'em-

boîtant est beaucoup plus grand et carré. Dans les Navicules, l'emboîté est en forme de cloche ; l'emboîtant aussi grand , mais en forme de sabot (5).

Il y en a encore plusieurs autres combinaisons.

# OUATRIÈME CLASSE DES ZOOPHYTES.

#### LES POLYPES.

Ils ont été ainsi nommés, parce que les tentacules qui entourent leur bouche les font un peu ressembler au poulpe, que les anciens appelaient polypus. La forme et le nombre de tentacules

<sup>(1)</sup> Stephanomia Amphitritis, Péron, Voy. XXXIX, 5. Quant au Stephanomia uvaria, Lesueur, il me paraît devoir être plutôt rapproché des Physsophores proprement dits.

<sup>(2)</sup> Bory-Saint-Vincent, Voyage aux îles d'Afrique. (5) Voyez le Mém. de Quoy et Gaym. Ann. des Se. nat., tome X.

POLYPES. . 571

varient; le corps est toujours cylindrique ou conique, souvent sans autre viscère que sa cavité, souvent aussi avec un estomac visible, auquel adhérent des intestins ou plutôt des vaisseaux creusés dans la substance du corps, comme ceux des Méduses; alors on voit ordinairement aussi des ovaires. La plupart de ces animaux sont susceptibles de former des êtres composés, en poussant de nouveaux individus comme des bourgeons. Néanmoins ils se propagent aussi par de œufs.

### PREMIER ORDRE DES POLYPES.

## LES POLYPES CHARNUS. Vulg. ORTIES DE MER FIXES.

Il comprend des animaux charnus, qui ont l'habitude de se fixer par leur base, mais dont plusieurs peuvent aussi ramper sur cette base, ou la détacher tout-à-fait, et nager ou se laisser emporter au mouvement des eaux; le plus souvent ils se bornent à épanouir plus ou moins l'ouverture de leur bouche, laquelle leur tient aussi lieu d'anus. Elle est entourée de tentacules plus ou moins nombreux, et donne dans un estomac en cul-de-sac. Entre ce sac intérieur et la peau extérieure, est une organisation assez compliquée, mais encore obscure, consistant surtout en feuillets verticaux et fibreux, auxquels adhèrent les ovaires, semblables à des fils très entortillés. Les intervales de ces feuillets communiquent avec l'intérieur des tentacules; et il paraît que l'eau peut y entrer et en sortir par de petits orifices du tour de la bouche; du moins l'Actinie la fait-elle jaillir quelquefois par là (1).

# Les Actinies. (Actinia. L.)

Leur corps charnu, souvent orné de couleurs vives, développant des tentacules nombreux, et placés autour de la bouche sur plusieurs rangs comme les pétales d'une fleur double, leur a fait donner le nom d'Anémones de mer. Elles sont infiniment sensibles à la lumière, et s'épanouissent ou se ferment selon que le jour est plus ou moins beau; lorsqu'elles retirent leurs tentacules, l'ouverture d'où ces organes sortent, se contracte et se referme sur eux comme celle d'une bourse.

Leur force de reproduction n'est guère moindre que celle des Polypes à bras; elles repoussent les parties qu'on leur coupe, et peuvent se multiplier par la division. Leur génération ordinaire est vivipare. Les petites Actinies passent de l'ovaire dans l'estomac et sortent par la bouche. Ces

<sup>(1)</sup> Voyez Spix , Ann. du Mus. XIII, xxxIII, f. 1-5.

Zoophytes dilatent beaucoup leur bouche, quand ils ont faim. Ils dévorent toute sorte d'animaux, et spécialement des Crustacés, des Coquilles, de petits poissons qu'ils saisissent avec leurs tentacules, et digèrent assez promptement (1).

Les Actinies proprement dites

Se fixent par une base large et plate.

Les espècesles plus communes de nos côtes sont

## L'Actinie coriace. (Act. senilis (2) L.)

Large de trois pouces; à enveloppe coriace, inégale, orangée, à tentaeules sur deux rangs, de longueur médiocre, ordinairement marqués d'un anneau rose. Elle se tient principalement dans le sable, où elle se renfonce pour peu qu'on l'effraie.

L'Actinie pourpre. (Act. equina (5). L.)

A peau douce, finement striée; couleur ordinairement d'un beau pourpre, souvent tacheté de vert ; plus petite , les tentacules plus longs , plus nombreux qu'à la précédente. Elle couvre tous les rochers de nos côtes de la Manche, et les orne comme s'ils portaient les plus belles fleurs.

## L'Actinie blanche. (Act. plumosa (4). Cuv.)

Blanche, large de quatre pouces et plus; les bords de sa bouche s'épanouissent en lobes, tous chargés d'innombrables petits tentacules; il y en a un rang intérieur de plus grands.

L'Actinie brune. (Act. effata.) Rond. lib. XVII, cap. xvIII, Bast. xiv, 2 (5).

D'un brun clair, rayé en long de blanchâtre ; de forme alongée, souvent plus étroite vers le bas; à peau lisse; à tentacules nombreux. Quand elle se contracte, il lui sort souvent par la bouche de longs filaments qui viennent de ses ovaires. Elle s'attache de préférence sur des Coquilles, et est extrêmement commune dans la Méditerranée (6).

<sup>(1)</sup> Voyez Diquemare, Journ. de Phys., 1776, juin, p. 515, et le Mémoire sur les Po-

types et les Actinies, par Rapp. Weimar, 1829, in-40.
(2) C'est à la fois l'Actinia senilis, Gm. Diquemare, Trans. phil. tome LXIII, pl. xvi, f. 10, et pl. xvn, f. 11; l'Actinia crassicornis, Baster, XIII, 1; l'Act. digitata, Zool.

dan., CXXXIII., et l'Act. holsatica, ib. CXXXIX.

(5) C'est à la fois l'Act. equina, L. Diquem. Trans. phil. LXIII, xvi, 1, 2, 5, et l'Hydra, mesembrianthemum, Gm.; Gærtner, Trans. phil. LII., 1-5.

<sup>(4)</sup> Elle n'est bien figurée nulle part, mais je crois que c'est elle que doit représenter Baster, XIII, 2. L'Hydra dianthus, Gm.; Ellis, Trans. phil., LVII, XIX, 8; et Encycl., LXXI, 5, en est aussi fort voisine. Peut-être même l'Hydra anemone, Trans. phil. ib. 4, 5; Encyl., ib. 5, 6.

<sup>(5)</sup> C'est aussi, à ce que je crois, l'Act. felina, Diquem. Trans. phil. LXIII, xvi, 15, que Gmel. rapporte à son Actin. truncata.

Il est essentiel de remarquer que les variations de formes et de couleur des Actinies en rendent la détermination très difficile, et que l'on ne doit point se fier aux caractères établis par les observateurs, et moins encore aux rapprochements proposés par les compi-

<sup>(6)</sup> Aj. en espèces à peu près certaines, Hydra cereus, Gm.; Gærtner, Trans, phil., LII, 1, 1; Encycl., LXXIII. 1, 2; — Hydra bellis, Tr. ib. 2; Eucycl.; ib. 4; — Hydra belianthus, Ellis, Trans. LVII. xix, 6, 7; Encycl., LXXI, 1, 2; — Hydra aster, Ellis, Trans. LVII. xix, 5; Encycl. LXXI; 5; — Actinia varians, Zool. dan. CXXIX; — Act. candida, ib., CXY; — Act. plumosa, ib. LXXXVIII; — Act. coccinea, ib. LXIII, 1, 5; — Act. ciridis, Forsk., XXVII, B.; Act. rubra, Brug.; Forsk., ib. A;—Act. maculata, Brug.; Forsk. ib. C.; Actinia quadricolor, Ruppel, voyage, Moll. pl. 1, f. 5, etc.

POLVPES. 573

Les Thalassiantes, Ruppel, sont des Actinies à tentacules ramifiés (1). Ses Discosomes en sont où les tentacules se réduisent à peu près à rien par leur brieveté (2).

## Les Zoanthes (Zoanthus. Cuv.)

Ont le même tissu charnu, la même disposition de bouche et de tentacules et une organisation à peu près semblable à celle des Actinies; mais ils sont réunis en nombre plus ou moins considérable sur une base commune, tantôt en forme de tige rampante (5), tantôt en forme de large surface (4).

## Les Lucernaires (Lucernaria, Müll.)

Paraissent devoir être rapprochées des Actinies; mais leur substance est plus molle, elles se fixent aux fucus et autres corps marins, par un pédicule mince; leur partie supérieure se dilate comme un parasol; au milieu est la bouche. Des tentacules nombreux, rapprochés en faisceaux, en garnissent les bords. Entre la bouche et ces mêmes bords sont huit organes, en forme d'intestins aveugles qui partent de l'estomac et contiennent une matière rouge et grenue.

Dans la Lucernaire à quatre cornes, Müll., Zool. Dan., XXXIX, 1-6, le bord est divisé en quatre branches fourchues, et portant chacune deux groupes de tentacules; dans le L. auricula, ibid., CLII, les huit groupes sont également répartis autour d'un bord octogone (5).

# DEUXIÈME ORDRE DES POLYPES.

# LES POLIPES GÉLATINEUX.

Ne sont, comme les précédents, revêtus d'aucune enveloppe dure, et ne produisent pas non plus dans l'intérieur de leur réunion un axe de substance ligneuse charnue ou cornée. Leur corps est gélatineux, de forme plus ou moins conique; sa cavité tient lieu d'estomac.

# Les Polypes a bras (Hydra, Lin).

Nous offrent les animaux de cette classe réduits à leur plus grande simplicité. Un petit cornet gélatineux, dont les bords sont garnis de filaments

(2) Discos. nunmiforme, id. ib. f. 1.
(5) Hydra sociata, Gm.; Ell. et Sol. Corall. I, 1; Encycl. LXX, 1.
(4) Alcyonium manillosum, Ell. et Sol. loc. cit., 4, — Alc. digitatum, id. ib. 6.
Ces dernières forment le genre Parythoé de Lamouroux et conducta aux Alcyons. Ce genre paraît avoir été caractérisé sur des individus desséchés. Voyez le grand ouvrage d'Égypte, Zool. Polypes, pl. 11, f. 1-4.

(5) Aj. Luc. fascicularis, Fleming. Soc. Werner, II, xvIII, 1, 2; — Luc. campanula, Lainouroux, Mém. Mus., II, xvI. Le Lucernaria phrygia, Fahr.; Faun. Groënl., 545, paraît devoir former un autre genre. Voyez au reste le mémoire de Lamouroux sur ces Zoophytes, dans les Mém. du Mus. tom. II.

<sup>(1)</sup> Thal. aster, Ruppel, Moll. pl. 1, f. 2.

qui leur servent de tentacules, voilà tout ce qui paraît de leur organisation. Le microscope ne fait voir dans leur substance qu'un parenchyme transparent, rempli de grains un peu plus opaques. Néanmoins ils nagent, ils rampent, ils marchent même en fixant alternativement leurs deux extrémités, comme les Sangsues ou les Chenilles Arpenteuses; ils agitent leurs tentacules et s'en servent pour saisir leur proie, qui se digère à vue d'œil dans la cavité de leur corps; ils sont sensibles à la lumière et la recherchent; mais leur propriété la plus merveilleuse est celle de reproduire constamment et indéfiniment les parties qu'on leur enlève, en sorte que l'on multiplie à volonté les individus au moyen de la section. Leur multiplication naturelle se fait par des petits qui sortent en différents points du corps de l'adulte, et en sont d'abord comme des branches.

Nos caux dormantes en nourrissent cinq ou six espèces, qui diffèrent par la couleur, le nombre et la proportion des tentacules.

La plus célèbre, par les expériences de production qu'elle a occasionées la

première, est

Le Polype vert, (Hydra viridis.) Trembley. Pol. I, 1. Res. III, LXXXVIII, Encyc. LXVI;

Qui est en effet d'un beau vert clair. On le trouve surtout sous les lentilles d'eau.

Le Polype à longs bras (Hydra fusca.) Tremb. Pol, I, 5, 4. Rœs. III, LXXXIV. Encyc. LXIX.

Est plus rare; de couleur grise. Son corps n'a pas un pouce de long, et ses bras en ont plus de dix (1).

## Les Corines (Corine. Gærtner.)

Ont une tige fixée, terminée par un corps ovale, plus consistant que celui des Hydres, ouvert au sommet, et hérissé à toute sa surface de petits tentacules. Quelques-unes portent leurs œufs au bas de ce corps (2).

# Les Cristatelles (Cristatella, Cuv.)

Ont sur la bouche une double rangée de nombreux tentacules, courbée en demi-lune, formant un panache de cette figure, et attirant par leur mouvement régulier, les molécules nutritives. Ces bouches sont portées sur des cols courts attachés à un corps gélatineux commun, qui se transporte comme les Hydres. On trouve ces animaux dans nos caux dormantes. A l'œil nu ils ne paraissent que de petites taches de moisissure (3).

<sup>(1)</sup> Aj. Hydr. grisea, Trembl., 1, 2; Rœs., III, LXXVIII; Encycl., LXVIII; — Hyd. pallens, Rœs., III, LXXVII, LXXVII; Encycl., LXVIII; — Hyd. gelatinosa, Zool. dan., CXV, 1, 2.

N,B. Les dix premières Hydres de Gmel. sont des Actinies ; la onzième (H. doliolum), une Holothurie.

<sup>(2)</sup> Tubularia coryna, Gm.; ou Coryne pusilla, Gaertner ap., Pall., Spic., X, w, 8; Encycl., LXIX., 15, 16; — Tubularia affinis, Gm., Pall., ib., 9; Encycl., ib., 14; — Hydra multicornis, Forsk., XXVI, B, b, Encycl., ib., 12, 15; — Hydra squamata, Müll., Zool, dan., IV; Encycl., ib, 10, 11; — et les espèces esquissées par Bosc., llist, des Vers, 11, pl. xxi, f. 5, 6, 7, et 8.

N. B. Le genre des Corines, que je n'ai point observé par moi-même, me paraît mériter encore un examen particulier.

<sup>(5)</sup> Cristatella mucedo, Cuv.; Res., 111, xci.

## Les Vorticelles (Vorticella.)

Ont une tige fixée, souvent branchue et très divisée, dont chaque branche se termine par un corps en forme de cornet ou de cloche. On voit sortir de l'ouverture des filaments en deux groupes opposés, qui exercent un mouvement continuel, et attirent les molécules nutritives. Les espèces en sont nombreuses dans nos eaux douces, et la plupart trop petites pour être bien distinguées sans microscope. Elles forment des buissons, des arbuseules, des panaches, et prennent d'autres formes toutes très agréables (1).

## Les Pédicellaires (Pedicellaria.)

Se trouvent entre les épines des Oursins, et sont regardées par divers auteurs comme des organes de ces animaux; cependant il est plus vraisemblable que ce sont des Polypes qui prennent là leur asyle. Une longue tige grêle se termine par un cornet garni à son extrémité de tentacules, tantôt en forme de filets, tantôt en forme de feuilles (2).

## TROISIÈME ORDRE DES POLYPES.

#### LES POLYPES A POLYPIERS

Forment cette nombreuse suite d'espèces que l'on a long-temps regardées comme des plantes marines, et dont les individus sont en effet réunis en grand nombre, pour former des animaux composés, pour la plupart fixés comme des végétaux, soit qu'ils forment une tige ou de simples expansions, par le moyen des appuis solides qui les revêtent à l'intérieur. Les animaux particuliers aux Actinies ou Polypes à bras, sont liés tous par un corps commun, et en communauté de nutrition; en sorte que ce qui est mangé par l'un, profite au corps général et à tous les autres Polypes. Ils sont même en communauté de volonté; du moins ce dernier article est-il certain pour les espèces libres, telles que les Pennatules, que l'on voit nager par les contractions de leurs tiges, et par les mouvements combinés de leurs Polypes:

On a donné le nom de Polypiers aux parties communes de ces animaux composés; elles sont toujours formées par dépôt et par couches, comme l'ivoire des dents; mais tantôt elles sont à la surface, tantôt dans l'intérieur de l'animal composé. Ces positions diverses ont donné lieu à l'établissement des familles de cet ordre.

<sup>(1)</sup> Je ne rapporte à ce genre que les espèces représentées dans les planches XXIV et XXVI de l'Encycl. Elles s'unissent par de grands rapports avec certaines espèces rangées parmi les Microscopiques.
(2) Voyez Mull., Zool. dan., XVI; copié Encycl., LXVI.

La première famille,

## Les Polypes a Tuyaux

Habitent des tubes dont le corps gélatineux commun traverse l'axe, comme ferait la moelle d'un arbre, et qui sont ouverts, soit au sommet, soit aux côtés, pour laisser passer les Polypes.

Leurs Polypes plus simples paraissent ressembler principalement aux Hydres et aux Cristatelles.

## Les Tubipores (Tubipora. L.)

Ont des tubes simples, de substance pierreuse, contenant chacun un Polype. Ces tubes sont parallèles et unis ensemble de distance en distance, par des lames transversales, ce qui les a fait comparer à des tuyaux d'orgues.

L'espèce la plus connue (Tubipora musica, L.), Seb., III, cx, 89, est d'un beau rouge; ses l'olypes sont verts et de la forme d'Hydres. Elle abonde dans l'Archipel des Indes (1).

Il paraît que c'est des Tubipores que l'on doit rapprocher quelques Polypiers fossiles, également composés de tubes simples, tels que les Catenpores, Lam., où les tubes sont dressés sur des lignes qui interceptent des mailles vides (2); les Favosites, id (3), composés de tubes hexagones, serrés les uns près des autres, etc.

## Les Tubulaires (Tubularia. L.)

Ont des tubes simples ou branchus de substance cornée, des extrémités desquels sortent et se montrent les Polypes.

Les Polypes des Tubulaires d'eau douce, (Plumatelles, Bosc. (4), paraissent fort rapprochés des Cristatelles par la disposition de leurs tentacules.

Nous en avons quelques-unes qui rampent sur les plantes de nos eaux dormantes (5)

#### Les Tubulaires Marines

Ont des Polypes à deux rangs de tentacules; l'extérieur se développant en rayons; l'intérieur se relevant en houppe.

Nos côtes en produisent une (Tub. indivisa. Lam.), Ellis, Corall., XVI. e,

<sup>(1)</sup> Les autres Tubipores de Gm., n'appartiennent pas à ce genre; quelques unes, surtout celles de Fabric. Faun. Groen., sont peut-être des tubes d'Annelides; mais c'est à tort qu'on a supposé un habitant de cette classe dans l'espèce ci-dessus. C'est bien un Polype. L'oyez Quoy et Gaim., Zool. de Freyc., pl. 88.

<sup>(2)</sup> Tubipora catenulata, Gm., Linn., Amæn. Ac., I, w, 20.

<sup>(5)</sup> Corallium gothlandicum, Amen. Ac., I, w, 27; — Favos. commune, Lamouronx, Ac., Sol. et Ell., pl. 75, f. 1, 2.

<sup>(4)</sup> Lamouroux a changé ce nom en Naïsa.

<sup>(5)</sup> Tubularia campanulata, Rosel., III, IXXIII-IXXV; — Tub. sultana, Blumemb., Man., trad. fr., tom. II., pl. de la p. 10, fig., 9; — Tub. lucifuga, Vaucher, Bullet. des Sc., frim. au 12, pl. xix, f. 6, 7.

POLYPES. 377

à tubes simples de deux et trois pouces de haut, semblables à des brins de paille (1).

#### Les Tibianes, Lamour.

Ont des tubes en zigzag, qui donnent de chaque angle une petite branche ouverte (2).

### Les Cornulaires, Lam.

Ont de petits tubes coniques, de chacun desquels sort un Polype à huit bras dentelés, comme ceux des Alcyons, des Gorgones, etc. (3).

## Les Anguinaires (Anguinaria. Lam.)

Ont de petits tubes cylindriques, adhérant à une tige rampante, et dont chacun est ouvert latéralement, près de son extrémité, pour le passage d'un Polype (4).

### Les Campanulaires, Lamarck.

Ont les bouts des branches par où passent les Polypes, élargis en forme de cloches.

Lamoureux les distingue en Clyties dont les tiges sont grimpantes (5).

Et en Laomédées, où elles ne le sont pas, les cloches y sont plus petites et à branches plus courtes (6).

## Les Sertulaires (Sertularia. L.)

Ont une tige cornée, tantôt simple, tantôt branchue, et sur ses côtés des cellules de formes très variées qu'occupent des Polypes, tenant tous à une tige gélatineuse qui traverse l'axe, comme ferait la moelle d'un arbre. Ces Zoophytes ont l'air de petites plantes aussi délicates qu'agréables à voir.

Leur propagation se fait par des œufs ou des gemmes qui se développent dans des cellules plus grandes que les autres et de forme différente.

Les diverses directions de leurs cellules ont donné lieu de les distribuer en plusieurs subdivisions. Ainsi, quand les petites cellules sont rangées d'un seul côté sur les branches, ce sont des Aglaophénies de Lamouroux, que Lamarck nomme Plumulaires (7).

peut-être aussi bien près des Corallines creuses.

en Aétée.

(3) Sertularia verticillata, Ell., Corall., XIII, a; — Sert. volubilis, id., XIV, a; — Sert. uva, id., XV, 6; — Sert. rugosa, id., XV, a, A.

(6) Sertularia dichotoma, Gm., Ell., Corall., XII, a, C; — Sert. spinosa, id., ib., XI, b, d; — Sert. geniculata, ib., b; — Sert. muricata, Soll. et Ell., Cor., VII, 5, 4.

(7) Sertularia myriophyllum, Gm., Ell. Corall. VIII, a, A; — S. pennatula, Sol. et Ell. VII, 1, 2; — S. pluma, Ell. Cor. VII, b, B. 5; — S. setacea, ib. xxxvII, 4, D, T; — Ol. pinnata, ib. XI, a, A; — S. fructescens, Sol. et Ell. VI, a, A; — S. falcata, Ell.

<sup>(1)</sup> Aj. Tub. ramosa, Ellis, Corall., XVII, a; — Tub. muscoides, id., XVI, b.; — Tub. trichoides, id., ib., a; — Tub. solitaria, Rapp., Ac. nat.cur.. XIV, xxxvIII, 2.
(2) Tibiana fasciculata, Lamouroux, pl vn, f. 5. a.
Lamouroux place ici les Liacores, les Télesto et les Néomeris, petits genres qui seraient

<sup>(5)</sup> Tubularia cornucopia. N. B. Les prétendues Tubulaires des planches x1-xxv1 d'Esper , ne représentent que des enveloppes d'œuss de Mollusques Gastéropodes (excepté la dix-huitième qui est une Galaxaure). (4) Sertularia anguina, Ell., Corall., XXII, II, c, C, D. Lamouroux a changé ce nom

Quand elles sont rassemblées, en certains endroits, comme de petits tuyaux d'orque, ce sont les Anatia, Lamour., ou Sérialaires, Lam. (1).

On pourrait en distinguer les espèces où les cellules ainsi disposées entou-

rent la tige d'une spirale.

578

Quand les cellules sont placées autour de la tige, en anneaux horizontaux, ce sont les Antennulaires, Lam., que Lamouroux avait nommées Callianyres (2).

Ainsi le nom de Sertulaires propres ne reste qu'aux espèces où les cellules sont des deux côtés de la tige, soit opposées (5), soit alternes (4). Encore Lamouroux distingue-t-il les premières sous le nom de Dynamènes.

L'extrême petitesse des cellules lui fait établir le genre Thoea (5).

## La deuxième famille est celle

## Des Polypes a cellules,

Où chaque Polype est adhérent dans une cellule cornée ou calcaire, à parois minces, et ne communique avec les autres que par une tunique extérieure, très tenue, ou par les pores déliés qui traversent les parois des cellules. Ces Polypes ressemblent en général à des Hydres.

## Les Cellulaires (Cellularia. L.)

Ont ces cellules disposées de manière à former des tiges branchues, à la manière des Sertulaires, mais sans tube de communication dans l'axe. Leur substance est d'ailleurs plus calcaire.

Lamouroux y distingue

#### Les CRISIES.

Dont les cellules sur deux rangs, ordinairement alternes, s'ouvrent sur la même face (6).

Corall. VII, a, A, et xxxviii, 5, f.; — Aglaoph. cyprès, Zool. de Freye, pl. xci, 1-5; — Agl. godard, ib. xcv, 9, 10.

(1) Sertularia lendigera, Ell. Coroll. XV, b, B.

(1) Sertularia lendigera, Ell. Coroll. XV, b, B.
(2) Lamouroux a depuis changé ce nom en Númertésie, Sertularia antennina, Gm. .
Ell. Corall. IX, a, A, B, C; — Nemert. ramosa, Lamour. Ell. ib. b.
(5) Sertularia abietina, Gm. Ell. Corall., I, b, B;—S. tamarindus, ib. a, A;—S. filicula, Sol. et Ell. c, C;—S. polyzonias, Ell. Cor. II, a, b, A, B;—S. cupressina, ib. III, a, A;—S. argentea, ib. II, c, C;—S. thuya, ib. V, b. B;—S. cupressoides, Lepech. Act. Pétrop. 1780, IX, 3, 4;—S. lichenastrum, Ell. Cor. VI, a, A;—S. racemosa, Cavol. Pol. mar. III, vi, 1, 2;—S. fuscescens, Baster, op. subs. 1, 6;—S. obsoleta, Lepech. Act. Pétrop. 1778, deuxième part. VII, B;—S. pinus, id. 1780, première part. IX, 1-2;—S. cuscula, Ell. Corall. xiv, c, C.
(4) Sertularia operculata, Ell. Corall. III, b, B;—S. pinastrum, Sol. et Ell. vi, b, B;—S. rosacea, Ell. Cor. iv, a, A, B, C;—S. pumila, ib. V, a, A;—S. disticha, Bose. Vers., III, xxix, 2;—S. pelasgica, id. ib. 5;—Dinam. crisioide, Zool. de Freye, pl. xc, f. 12.
(5) Sertularia hælecina, Gm. Ell. Corall. X, a, A, B, C, Kanez pape d'autres poblica.

(5) Sertularia hælecina, Gm. Ell. Corall. X, a, A, B, C. Voyez ponr d'autres petits genres établis dans cette famille par Lamouroux, (les Pasytuels, les Salacies, les Cymodocens), son Hist. des Polypiers flexibles, in-8º 1816; et son Exposition méthod. des genres des Polypiers, in-40, 1821.

(6) Sertularia eburnea, Gm. Ell. Corall. XXI, a, Λ; - S. scruposa, id. XX, c, C; -

S. reptans, ib. b , B , E , F ; - S. fastigiata , ib. , XVIII , a , A .

579 POLYPES.

### Les Acamarchis,

Qui, avec la même disposition, ont une vésicule à chaque ouverture (1).

#### Les Loricules.

Où chaque articulation se compose de deux cellules adosséees, dont les orifices opposés sont vers le haut qui est élargi (2).

#### Les Eucratées.

Où chaque articulation n'a qu'une seule cellule à ouverture oblique (5). On peut en rapprocher

## Les Électres, Lamouroux.

Où chaque articulation se compose de plusieurs cellules disposées en anneau (4).

On doit en séparer celles qui ont des articulations cylindriques, vides à l'intérieur, creusées à toute leur surface de cellules en quinconce : elles conduisent aux Flustres et peut-être aux Corallines. Je les nomme Salicorniaires (5).

## Les Flustres (Flustra. L.) (6)

Présentent un grand nombre de cellules, unies comme des rayons d'Abeilles, et tantôt recouvrant divers corps, tantôt formant des feuilles ou des tiges, dont un seul côté est garni de cellules dans certaines espèces, tous les deux dans d'autres; leur substance est plus ou moins cornée. (7).

(1) Sertularia neritina, Gm. Ell. Corall. XIX, a, A, B, C.

(2) Sertularia loricata, Ell. Cor. XXI, b, B. Lamouroux les nomme Loricaires; mais ce

nom est depuis long-temps consacré à un poisson de la famille des Silures.
(3) Sertularia chelata, Gm. Ell. Corall. XXII, b, B, — S. cornuta, id. XXI, c, C. Ici se rattachent les genres moins nombreux: Lafoée, Alecto, Перротнée, sur lesquels on peut consulter Lamouroux aux ouvrages cités. Quant à ses Ménippées (Sertularia flabellum, Gm. Sol. et Ell. IV c, c, 1, C, C, 1; et S. crispa, ib. 1, D, D) je doute qu'elles appartiennent à ce groupe.

(4) Flustra verticillata, Gm. Sol. et Ell. IV, a, A.

(5) Cellularia salicornia, Ellis. Corall. XXIII; — Cell. cereoïdes, Ell. et Sol. V, b, B, C, etc.; — Cell. cirrata, Sol. et Ell. IV, d, D; — Cell. flabellum, ib. c, C.

(6) N. B. Paprès les observations de Spallanzani, Audouin, Edwards et Blainville,

certaines Flustres seraient habitées par des animaux du groupe des Ascidies; mais il y en a

certaines Flustres seraient habitées par des animaux du groupe des Ascidies; mais il y en a aussi, qui bien certainement, d'après Quoy et Gaimard, le sont par de vrais Polypes. Il sera important de savoir quelles espèces appartiennent à l'une ou à l'autre catégorie.

(7) Flustra foliacea, Gm. Ell. Corall. XXIX, a, A; — Fl. truncata, iid. XXVIII, a, A; — Fl. bombicina, Sol. et Ell. IV, b, B; — Fl. carbasca, id. III, 6, 7; — Fl. pilosa, Ell. Corall. XXXI, a, A, b; — Fl. tomentosa, Müller, Zool. dan. III, xcv, 1, 2; — Fl. compressa, Moll. Esch. C, 9; — Fl. membranacea, Zool. dan. (CXVII, 1, 2; — Fl. papiracea, Moll. esch. 8, — Fl. tubulosa, Bosc., XXVII, III, xxxx, 2; — Fl. dentata, Ell. Cor. XXXX, C, D, B; — Fl. quadrata, Desmar. et Less., Bullet. Philom. 1814, x, v; — Fl. depressa, Moll., f. 21; — Fl. épineuse; — Fl. à diadème; — Fl. à collier; — Fl. globifère. Toutes les quatre, Zool. de Freyc., pl. 89; — Fl. à petit vase, ib. 91; — Fl. a petits rids, ib. 95, et les espèces nouvelles représentées dans le grand ouvrage sur l'Égypte, Zool. Zooph., p. 7 — 10. A ce geure se rattachent aussi les grand ouvrage sur l'Égypte, Zool. Zooph., p. 7—10. A ce genre se rattachent aussi les Phéroses de Lamouroux.—Fl. tubulosa, Esper. IX, 1, 2;—ses Bérénices, Lamour. ad. Sol. et Ell., pl. lxxx, f. 1-6;—ses Elsérines, ib. LXIV, 15 et 16; et d'autres petits genres sur lesquels on peut le consulter.

## Les Cellépores (Cellepora. Fabr.)

Offrent des amas de petites cellules ou vésicules calcaires, serrées les unes contre les autres et percées chacune d'un petit trou (1).

## Les Tubulipores (Tubulipora. Lam.)

Sont des amas de petits tubes, dont l'entrée est autant ou plus large que le fond (2).

Il existe dans la mer des corps assez semblables aux Polypiers pour leur substance et leur forme générale, où l'on n'a pu encore apercevoir de Polypes. Leur nature est donc douteuse, et de grands naturalistes, tels que Pallas et autres, les ont regardés comme des plantes; cependant il en est plusieurs qui les regardent comme des Polypiers à Polypes et à cellules extrêmement petites. Si cette conjecture était vraie, c'est à l'ordre présent qu'ils appartiendraient. Ceux d'entre eux où l'intérieur est rempli de filets cornés, présentent toutefois de l'analogie avec les Cératophytes.

## Les Corallines (Corallina. L.)

Ont des tiges articulées, portées sur des sortes de racines, divisées en rameaux également articulés, à la surface desquels on ne voit aucuns pores, et où il n'a pas été possible d'apercevoir de Polypes.

On les divise comme il suit :

### Les Corallines propres.

Elles ont leurs articles calcaires, d'apparence homogène, sans écorce sensible. Le fond de la mer est tout couvert, sur certains rivages, du Corallina officinalis, L., Ell., Coral., XXIV, a. A, b. B, dont les articles sont en ovale renversé, les petites branches disposées comme dans les feuilles pennées, et portant ellesmêmes d'autres branches disposées semblablement. Elle est blanche, rougeâtre ou verdâtre. On l'employait autrefois en pharmacie, à cause de sa substance calcaire (5).

Lamouroux en distingue encore, mais assez légèrement

<sup>(1)</sup> Cellepora hyalina , Gm. Cavol. Pol. Mar., III, 1x, 8, 9; —C. magneville , Lamour. Polyp. Flex. pl. 1, f. 5; — C. megastoma , Desmar. et Less. Bullet. Phil., 1814, II , 5; —C. glabulosa , ib. 7; C. annulans, Moll. Esc. 4; —C. pumicosa , Ell. Corall. XXVII, F. et XXX, d, D; —C. rubra , Müll. Zool. dan. CXLVI, 1, 2; —C. radiata, Moll. Esc. 17, A, 1; —C. sedecimdentata, id. 16, A, C; —C. bimucronata , id. 18, A, C; —C. vulgaris , id. 10, A, B; —C. cyclostoma , id. 12, A, F; —C. pallasiana , id. 15 A, B.—C. borniana , id. 14, A, C; —C. otto-mulleriana , id. 15, A, C.

<sup>(2)</sup> Millepora tubulosa, Gm., Ell., Corall. XXVII, c, E.
(5) M.; C. corallina clongata, Gm., Ell., Corall. XXVII, c, E.
(5) M.; C. corallina clongata, Gm., Ell., Corall. XXIV, 5; — C. cupressina, Esper., Zooph., VII, 1, 2; — C. squamata, Fllc., XXIV, c, C; — C. granifera, Sol. et Ell., XXI, c, C; — C. subulata, iid., ib., b; — C. turneri, Lamour., Pol., Fl., X, 2; — C. crispata, id., ib. 5; — C. simplex, id., ib., 4; — C. calvadosii, Sol. et Ell., xxII, 14; — C. palmata, id., xxi, a, A; — C. sagittata, Zool. de Freye., pl. 95, f. 11 et 12.

381 POLYPES.

#### Les Amphiroes.

Dont les articulations sont alongées (1),

Les Janies .

Qui ont seulement les branches plus menues et les articulations moins crétacées (2).

Les Cymopolies.

Où les articulations sont séparées les unes des autres (5) par des intervalles cornés; leur surface a des pores plus marqués.

Déjà Lamarck avait séparé

### Les Pénicilles, (Nesea. Lamouroux.)

Qui ont une tige simple, composée intérieurement de fibres cornées, tissues ensemble et comme feutrées; encroûtée d'un enduit calcaire, et terminée par un faisceau de branches articulées, analogues à celles des Corallines ordinaires (4).

Les Halymèdes, Lamouroux,

Ont des tiges articulées et divisées comme les Corallines; mais la substance de leurs articles qui sont fort larges, est pénétrée à l'intérieur de filets cornés, qu'on débarrasse aisément de leur croûte calcaire par les acides (5).

### Les Flabellaires, Lamarck,

N'ont pas d'articulations distinctes, mais forment de grandes expansions foliacées, composées comme les articles des Halymèdes, et la tige des Pénicilles, de filets cornés, encroûtés d'une enveloppe calcaire (6).

## Les Galaxaures, Lamouroux,

Ont des tiges divisées par dichotomie, mais leurs rameaux sont creux (7).

## Les LIAGORES, Id.

Ont des tiges creuses et divisées par dichotomie, mais sans articulations (8). C'est peut-être à la suite des Corallines que doit être placée

#### L'Anadionène. Lamouroux.

Vulgairement connue sous le nom de Mousse de Corse, et si utilement em-

(2) Corallina rubens, Ell., Corall., pl. xxıv, f. F; — Jania micrarthrodia, Lamour., Pol. flex., I, 69, f. 5, ad Sol. et Ell., pl. 69. f. 7 et 8; — J. crassa, id., pl. 69 f. 9, 10; — J. compressa, Zool. de Freyc. pl. 90, f. 8, 9, 10.

(5) Corallina barbata, Gm., Ell., Corall., xxv, c, C; — C. rosarium, Sol. et Ell., xxı, h, II.

(4) Corall. penicillus; — Cor. peniculum; — Cor. phænix; — Nesea nodulosa., Zool. de Freyc., pl. 91, f. 8 et 9.

(5) Corallina tuna, Sol. et Ell., XX, e; - Cor. opuntia, id., ib., b, - Cor. incrassata,

id., ib., d. C'est la deuxième division des Flabellaires de Lamarck.

Id., in., d. C'est la deuxieme division des Fiabellaires de Lamarck.

(6) Corallina conglutinata, Sol. et Ell., XXV, 7; — Corall. flabellum, iid., XXIV, C; et Corall. pavonia, Esper., Corall., VIII. IX, la première division des Flabellaires de Lam. Lamouroux en a changé le nom en Udotes.

(7) Corall. obtusata, Sol. et Ell., XXII, 2; — Corall. lapidescens, id., ib., 9; — Tubularia fragilis, Linn., Sloane, Jam., XXX, 10; — Tubul. umbellata, Esper., tubul; XVII;—Corallina marginata, Sol. et Ell., XXII, 6; — Corall. fruticulosa, ib., 5; — Galaxaure roide, Zool. de Freye. pl. 91, f. 10, 11.

(8) Corall. marginata, Sol. et Ell., XXII, 6; — Corall. fruticulosa, id. ib. 5.

(8) Corall. marginata, Sol. et Ell. xxu, 6; - Corall. fruticulosa, id. ib. 5.

<sup>(1)</sup> Corrallina rigens, Sol. et Ell.. xx1, d; — Cor. tribulus, id., ib., c; — C. cuspidata, ib., f; — Amph. fuccides, Lamour., Polyp., Fl., x1, 2; — A. gailloni, id., ib., 5; — A. verrucosa, id., ib., 5; A. jubata, ib., 6.

ployée comme vermifuge. Elle se compose d'articulations régulièrement disposées en branche, de substance un peu cornée recouverte d'un enduit gélatineux (1).

Parmi ces productions sans Polypes apparents, que l'on rapporte par conjecture aux Polypiers, il en est peu de plus singulières que

## Les Acétabules. (Acetabulum. Lam.)

Une tige grêle et creuse porte une plaque ronde et mince, comme un parasol, striée en rayons, crénclée au bord, ayant au centre un petit disque lisse, entouré de pores. On n'y aperçoit point de Polypes. Les rayons de son disque sont creux et contiennent des grains verdâtres, ce qui l'a fait regarder comme une plante par Cavolini (2).

Il y en a une dans la Méditerranée. (Tubularia acctabulum, Gm.) Donat., Adr., III, Tournef., Inst. cccxvIII. (3)

## Les Polyphyses (Polyphysa. Lam.)

Ont, comme les précédents, une tige grêle, et creuse, mais qui porte à son sommet un paquet de petites vessies closes, au lieu d'un disque formé de tubes (4).

La troisième famille,

## Les polypes corticaux,

Comprend les genres où les Polypes se tiennent tous par une substance commune, épaisse, charnue ou gélatineuse, dans les cavités de laquelle ils sont reçus, et qui enveloppe un axe de forme et de substance variables. Les Polypes de ceux que l'on a observés, sont un peu plus composés que les précédents, et se rapprochent davantage des Actinies. On distingue dans leur intérieur un estomac, duquel partent huit intestins, dont deux se prolongent dans la masse commune, et les autres, se terminant plus tôt, paraissent tenir lieu d'ovaires (5).

On la subdivise en quatre tribus.

<sup>(1)</sup> Anadiomene flabellata, Lamour. Pol. flex. My, f. 5 et App. ad Sol. et Ell. pl. 69 f. 15 et 16.

N. B. Les Galaxaures et les Liacores forment le genre Dichotomaire de Lamarck; mais ce ne sont pas, comme le croit ce naturaliste, des Polypiers vaginiformes, car leur tube ne contient aucun Polype.

<sup>(2)</sup> Je ne trouve pas au pourtour les ouvertures dont parle Lamarck. Les tubes qui forment les rayons, sont clos. Les prétendus tentacules, décrits par Donati, étaient des corps étrangers. Ni l'Асéтлевие, ni la Polyphyse, ne sont des Polypes yaginiformes.

A. B. Depuis ma première édition, Rafeneau, de Lille a présenté à l'Académie un Mémoire où il considère l'Acétabule comme un végétal de la famille des Conferves.

 <sup>(5)</sup> Aj. l'Acétabule petit Godet, Zool de Freyc. pl xc, f. 6 et 7.
 (4) Pol. aspergillum, Lamour., Ap. ad Sol et Ell., pl. 69, f. 2-6, ou Fucus penieulus,

D. Turner., fuc., 1V, pl. 228.

(3) Savigny a public sur ces animaux des observations non moins intéressantes que celles qu'il a faites sur les Ascidies composées.

POLYPES.

# La première est celle des

## CÉRATOPHYTES,

Où l'axe intérieur est d'apparence de bois ou de corne, et fixé : on en connaît deux genres fort nombreux l'un et l'autre.

Les Antipathes (Antipathes. Lin.) Vulgairement Corail Noir.

Ont la substance branchue et d'apparence ligneuse de leur axe, enveloppée d'une écorce si molle, qu'elle se détruit après la mort. Aussi ressemblent-ils, dans les cabinets, à des branches de bois sec (1).

## Les Gorgones (Gorgonia. L.)

Ont, au contraire, cette substance ligneuse ou cornée de leur axe enveloppée d'une écorce, dont la chair est tellement pénétrée de grains calcaires, qu'elle se dessèche sur l'axe, et y conserve ses couleurs souvent très vives et très belles; elle se dissout dans les acides. On a observé les Polypes de plusieurs espèces; ils ont chacun huit bras dentelés, un estomac, etc., comme ceux du Corail et des Alcyons (2).

Lamouroux en distingue

#### Les PLEXAURES.

Dont l'écorce épaisse, à cellules non saillantes, fait peu d'effervescence dans les acides (5).

#### Les Eunicées,

Dont l'écorce organisée comme celle des Plexaures, a des mamelons saillants, d'où sortent ses Polypes (4).

#### Les Muricées.

Dont l'écorce, médiocrement épaisse, a des mamelons saillants, couverts d'écailles imbriquées et hérissées (5).

<sup>(1)</sup> Ant. spiralis, Sol. et Ell., pl. xix, f. 1-6; et les autres espèces indiquées par Lamarck. Anim. sans vert, II, p. 505 et suivantes.

<sup>(2)</sup> Gorgonia pinnata, Gm.; — G. americana; — G. setosa; — G. sanguinolenta, que Lamouroux regarde comme autant de variétés d'une seule espèce; — G. petechisans, Sol., Lamouroux regarde comme autant de varietes d'une seute espece; — G. pelechisans, Sol., et Ell., pl. xvi; — G. patula, Sol. et Ell., pl. xv, f. 5, 4; — G. palma, Sol. et Ell., pl. xv; — G. verriculata, pl. xvi; — G. umbraculum, id., x; — G. exserta, id., xv, 1, 2; — G. ceratophyta, iid., ii., 1, 2, 5; ix., 5, 6, 7, 8; xii, 2, 5; G. viminalis, id., xii, 1; — G. verticillaris, id., ii., 4, 5; — G. briareus, id., xiv, 1, 2, etc.

(5) G. crassa, Gmel., Ac. des Sc., 1700, pl. ii; — G. suberosa, Ell., Corall., pl. 26, f. p, q, r; — G. friabilis, Lamour., Sol. et Ell., pl. xvii, f. 5.

(4) Gorgonia antipathes, Séb., III, civ, 2, cvii, 4; — Eun. limiformis, Lamour., sol., et Ell., pl., xviii, f. 1; — Eun. clavaria, iid., ib., 2; — Eun. mammosa, Lamour., ad Sol. et Ell., pl. xxi, f. 5.

<sup>(5)</sup> M. spicifera, Lam., ou Gorg. muricata, Gm., Ap., ad Sol. et Ell., pl. LXXI, f. 1, 2; -M. elongata, Lam., id. f. 5, 4.

#### Les PRIMNOAS.

Dont les mammelons, alongés, s'imbriquent, en pendant les uns sur les autres (1).

La deuxième tribu,

## Les LITHOPHYTES,

A l'axe intérieur, de substance pierreuse et fixé.

## Les Isis (Isis. L.)

Ont cet axe branchu et sans empreintes ni cellules creusées à sa surface. L'écorce animale qui l'enveloppe est mélangée de grains calcaires, comme dans les Gorgones.

## Le Corail (Coralium. Lamarck.)

A son axe sans articulations, et seulement strié à sa surface. C'est à ce sous-genre qu'appartient

Le Corail du commerce. (Isis nobilis. L.), Esp. 1. VII.

Célèbre par la belle couleur rouge de son axe pierreux et le beau poli dont il est susceptible, ce qui le rend propre à des bijoux agréables. On en fait une pêche très productive en plusieurs endroits de la Méditerranée. Son écorce est crétacée et rougeâtre. Ses Polypes, comme dans beaucoup d'autres genres, ont huit bras dentelés.

## Les Mélites, Lamarck.

Ont la substance pierreuse de leur axe interrompue par des nœuds renssés d'une matière semblable à du liége (2).

# Les Isis proprement dites, Lamarck.

L'ont interrompue par des étranglements dont la matière ressemble à de la corne. Leur écorce épaisse et molle, tombe plus facilement que dans les précédents (5).

Lamouroux distingue encore des Isis proprement dites,

#### Les Morsées.

Dont l'écorce est plus mince et persistante (4).

# Les Madrépores (Madrepora. L.)

Ont leur partie pierreuse tantôt branchue, tantôt en masses arrondies, ou en lames étendues, ou en feuilles; mais toujours garnie de lamelles qui s'y réunissent concentriquement en des points où elles représentent des étoiles, ou bien qui aboutissent à des lignes plus ou moins serpentantes.

<sup>(1)</sup> Gorg. reseda, Gm., Sol. et Ell., pl. xiii, f. 1, 2. (2) Isis ocracea, Esper., I, iv; — Is. coccinea, id., III, A, 5.

<sup>(5)</sup> Isis hippuris, L.; Sol. et Ell., Zooph., III; Esp., I, 1; — Isis clongata, Esp., I, vi. (4) Isis dichotoma, Seb., III, evi, 4; — Is. encrinuta, Lamarek, ou verticillata, Lamouroux, Pol., Flex., xviii, f. 2, et Ap., ad Sol. et Ell., pl. Lxx, f. 4.

POLYPES. 385

Dans l'état de vie, cette partie pierreuse est recouverte d'une écorce vivante, molle et gélatineuse, toute hérissée de rosettes de tentaeules, qui sont les Polypes, ou plutôt les Actinies; car ils ont généralement plusieurs cercles de tentacules et les lames pierreuses des étoiles correspondent à quelques égards aux lames membraneuses du corps des Actinies. L'écorce et les polypes se contractent au moindre attouchement.

Les variétés de leur forme générale et des figures qui résultent des combinaisons de leurs lamelles, ont donné lieu à beaucoup de subdivisions, dont plusieurs rentrent cependant les unes dans les autres. On ne pourra les établir définitivement que lorsqu'on connaîtra les rapports des Polypes avec ces dis-

Quand il n'y a qu'une seule étoile circulaire, ou en ligne alongée, à lames très nombreuses, ce sont les Fongies, Lam. (1) Leur animal représente vraiment une seule Actinie à tentacules grands et nombreux, et dont la bouche ré-

pond à la partie enfoncée où aboutissent toutes les lames.

On trouve parmi les fossiles des Polypiers pierreux, à une seule étoile, qui paraissent avoir été libres de toute adhérence. Ce sont les Turbinolies, Lamarck (2), les Cyclolithes (5), et les Turbinolopses, Lamour. (4).

Quand le Madrépore est branchu, et qu'il n'y a d'étoiles qu'au bout de chaque branche, c'est une Caryophyllie, Lam. Les rameaux sont striés. A chaque étoile est une bouche entourée de beaucoup de tentacules (5).

### Les Oculines, Lam.

Ont de petites branches latérales, très courtes, ce qui leur donne l'air d'avoir des étoiles le long des branches comme au bout (6).

## Les Madrépores proprement dits, du même,

Ont toute leur surface hérissée de petites étoiles à bords saillants (7). Ses Pocillopores y ont de petites étoiles ensoncées, et des pores dans les

intervalles (8). Dans les Sérialopores, les petites étoiles sont rangées par séries linéaires (9).

#### Les Astrées, du même.

Ont une large surface, le plus souvent bombée, creusée d'étoiles serrées,

(3) Mad. porpita, Linn., Am. Ac. I, w, 5; Cycl. elliptica, Guett., Mém. III, xxi, 17, 18.

(4) Turbinolopsis ocracea, Lamour. ad. Sol. et Ell. pl. LXXXII, f. 4-4.

(5) Madr. cyathus, Sol. et Ell. pl. xxvIII, f, 7; —M. calicularis, Gm. Esper., I, pl. xvI; — M. fasciculata, Sol. et Ell. xxx; —M. flexuosa, Sol. et Ell. xxxII, ;—M. ramea, Sol. et Ell. xxxvII; —M. fastigiata, id. xxxIII; M. angulosa, id. xxxIV; M. carduus, id.

(6) Madr. virginea, L. Sol. et Ell. xxxvi; M. hirtella, id. xxxvi; - M. axillaris, id, xm, 5; - M. prolifera, id. xxxu, 2, etc.

(7) Les espèces que Lamarck place dans ce sous-genre, sont regardées par Gmelin, Esper. etc., comme des variétés du Madrepora muricata, Linn. Sol. et Ell. pl. Lvu, etc.

(8) Madr. damicornis, Esper., xLVI; Millepora cærulea, Sol. et Ell. XII, 4. (9) Madr. seriata, Pall. Soll. et Ell. xxxt, 1, 2.

<sup>(1)</sup> Mad. fungites, L. ou Fungia agariciformis, Lamarck, Sol. et Ell., pl. xxvIII, f. 5, 6; —M. patella, ou F. patellaris, Lam., iid ib., 1, 2, 5, 4; —M. pileus, ou Fung. limacina, Lam. id. pl. xlv, Seb. III, cxi, 5-5; —F. talpa, Lam. Seb. cxi, 6, cxi, 51. (2) Madr. turbinata, Lin. An. Ac. I, iv, 1, 2, 3, 7; —Turb. crispa, Lam. Ap. ad. Sol. et Ell. pl. lxxiv, f. 14-17; — T. cristata, ib. f. 18-21; —T. compressa, ib., 22, 25.

dont chacune a un Polype armé de bras nombreux, mais sur une seule rangée au centre de laquelle est la bouche (1)

Quand c'est une surface plane ou en larges lames, semée d'étoiles d'un seul

côté, on les nomme Explanaires (2).

Les l'orites sont en quelque sorte des Astrées rameuses (5).

Quand cette surface est creusée de lignes alongées, comme des vallons séparés par des collines sillonnées en travers, ce sont les Méandrines, Lam.

Dans chaque vallon s'ouvrent d'espace en espace des bouches, et les tentacules au lieu de former des rosettes autour de ces bouches, forment une rangée le long des côtés de chaque vallon. Quelques espèces n'en ont point du tout, mais le bord de chaque bouche y est seulement festonné (4).

Si les collines qui séparent ces vallons sont élevées en feuilles ou en crêtes sillonnées des deux côtés, ce sont des Pavonies. Il y a des bouches dans le fond

des vallons, et d'ordinaire sans tentacules (5).

Quand ces collines sont élevées en cônes, comme si c'était des étoiles saillantes, Fischer les nomme Hydnophores, Lam. Monticulaires. On devra les distinguer selon que leurs polypes sont au sommet des parties saillantes, comme dans les Oculines, ou dans le fonds des parties concaves, comme dans les Méandrines (6).

#### Les Agaricines

Se composent de lames creusées d'un seul côté par des vallons eux-même s sillonnés (7).

On croit pouvoir rapprocher des Madrépores en général, certains Polypiers (les Sarcinules, Lam.). formés de cylindres dont la coupe forme une étoile à cause de lames saillantes qui en parcourent l'intérieur (8). Quand il y a un axe solide au milieu des lames, ce sont les STYLINES. Ces Polypiers tiennent peutêtre d'aussi près aux Tubipores.

## Les Millépores (Millepora. L.)

Ont leur partie pierreuse de formes très diverses, et sa surface creusée seulement de petits trous ou pores, ou même sans trous apparents.

Lamarck distingue

LES DISTICHOPORES.

Où des pores plus marqués sont rangés des deux côtés des branches (9).

(5) Madr. agaricites, Sol. et Ell. 45; - Madr. lactuca, id. xLIV; - M. cristata, id. XXXI, 5, 4, etc.

(8) Madr. organum, Linn. Am. Ac. I, 1v, 6.

<sup>4,5; —</sup> M. crispa, Sch., III, cviii, 5-5; M. gyrosa, Sol. et Ell. Li, 2; — M. phrygia, id. xlviii, 2; — M. filograna, Gm. Guall. ind. xcvii.

<sup>(6)</sup> Madr. exesa, Sol. et Ell. XLIX, 5; - et les différentes Hydnophores de Fischer. (7) Madr. cucullata, Sol. et Ell. xin; - M. undata, id. xi; - M. complicata, id.

<sup>(9)</sup> Millepora violacea, Pall. Sol. et Ell. pl. xxvi, f. 5, 4, copié Encycl. méth. Vers. pl. :81. f. 1.

POLYPES. 587

Parmi ceux où les pores sont également répartis, on distingue

Les Millépores propres. (Millepora. Lam.)

Solides, diversement branchus (1).

Quand leurs pores ne sont pas apparents, comme il arrive quelquesois, on les nomme Nullipores (2).

Les Eschares, (Eschara, Lam.)

Qui ont des expansions aplaties en feuilles (5).

Les Rétépores, (Retepora, id.)

Qui sont des Eschares percées de mailles (4).

Les Adéones, (Adeona. Lamouroux.)

Qui sont des Eschares portées sur une tige articulée; il y en a d'entières et de percées de mailles (5).

Troisième tribu,

Les Polypiers Nageurs,

Dont l'axe est pierreux, mais non fixé.

Les Pennatules, (Pennatula. L.)

Ont le corps commun, libre de toute adhérence (6), de forme régulière et constante, et pouvant se mouvoir par les contractions de sa partie charnue, et aussi par l'action combinée de ses Polypes. Ce corps est charnu, susceptible de se contracter ou de se dilater dans ses diverses parties, au moyen de couches fibreuses qui entrent dans sa composition; son axe renferme une tige pierreuse, simple, les Polypes ont généralement huit bras dentelés.

La plupart des espèces répandent une vive lueur phosphorique.

Quelle que soit la forme générale des Pennatules, elles ont toujours une de leurs extrémités sans Polypes; c'est ce que l'on a comparé à la partie tubuleuse des plumes d'oiseaux.

(6) Quelques espèces s'enfoncent dans le sable ou s'embarrassent dans les replis de divers corps marins, mais ne contractent point d'adhérence constante.

<sup>(1)</sup> Mill. alcicornis, Pall. Esper. I, v, 7, et sup. I, xxvi; - Mill. aspera, Lam. Esper.

xxii, f. 15; — M. truncata, Sol. et Ell. pl. xxiii, f. 1-8.

(2) Millepora informis, Ell. Corall. pl. xxiii, f. c; — M. calcarea, Sol. et Ell., pl. xxiii, f. 15; — M. cretacea, id. ib. 9; — M. alga, id. ib. 10, 11, 12.

(5) Millepora foliacea, Ell. Corall. pl. xxx, f, a; — Esc. lichenoïdes, Séb. III, c, 10; — Esc. lobata, Lamour, ad. Sol. et Ell., pl. xxxi, f. 9-12.

<sup>(4)</sup> Millepora cellulosa, vulgairement manchette de Neptune, Ell. Corall. pl. xxv, f, d. Daubent.; pl. enl. nº 25; — M. reticulata, Marsill. Hist. mar. pl. xxxv, f. 165, 166.

(5) Ad. grisea, Lamouroux, Sol. et Ell. pl. Lxx, f. 5; — Ad. follicolina, id.

Sur ces genres ainsi que sur plusieurs autres établis d'après des considérations assez peu importantes, consultez l'exposition méthod. des genres des Polypiers avec les planches de Solander et Ellis, par Lamouroux. Paris 1821.

(6) Onelques espèces s'anfoncent desse le sable ou s'ambagges esqui deux les sections.

Les Pennatules proprement dites, (Pennatula, Cuv.) Vulgairement Plumes de mer.

Qui ont donné leur nom à tout le genre, l'ont tiré elles-mêmes de leur res-semblance avec une plume. La partie sans Polypes, est cylindrique et terminée en pointe mousse. L'autre partie est garnie de chaque côté d'ailes ou de barbes plus ou moins longues et larges, soutenues par des épines ou soies roides, qui naissent de leur intérieur. et hérissent un de leurs bords, sans s'articuler toutefois avec la tige pierreuse de l'axe ; c'est d'entre ces barbes que sortent les Polypes.

L'océan et la Méditerranée produisent également

La Pennatule rouge (Pennat. rubra, et Penn. phosphorea, Gm. (1), Albinus, Annot. acad., I, v1, 3, 4,

Qui a la tige entre les barbes très rude par derrière, excepté sur la ligne qui parcourt sa longueur.

On trouve plus particulièrement dans la Méditerranée

La Pennatule grise. (Penn. grisca, Gm.), Albinus, Annot. acad., I, vi, 1-2,

Plus grande, à barbes plus larges, plus épineuses, à tige lisse (2).

### Les VIRGULAIRES, Lam.

Ne différent des Pennatules que parce que leurs ailes, beaucoup plus courtes à proportion de leur longueur totale, sont dépourvues d'épines (5).

Ces ailes ne représentent quelquesois que de simples rangées transversales de tubercules (4).

Les Scirpéaires, Cuy.

Ont le corps très long et très grêle, et les Polypes isolés, rangés alternativement le long des deux côtés (5).

## Les PAVONAIRES, CUV.

Ont aussi le corps alongé et grêle, mais ne portent de Polypes que d'un seul côté, et ils y sont serrés en quinconce (6).

# Les Renilles (Rénilla. Lam.)

Ont le corps court, et au lieu de la partie qui dans les Pennatules propres est garnie de barbes, un large disque en forme de rein, portant les Polypes sur l'une de ses faces (7).

# Les Vérétilles (Veretillum. Cuv.)

Ont un corps cylindrique, simple et sans branches, garni de Polypes dans

<sup>(1)</sup> L'une et l'autre sont rouges. Le P. rubra ne diffère que par une petite épine à la base de chaque barbe en arrière. Ce n'est peut-être qu'une variété.

<sup>(2)</sup> Aj. Pennatula argentea, Soland. et Ellis, Zooph. VIII, 1, 2, 5; — P. grandis.
(5) Pennatula mirabilis, Müll., Zool. dan. XI, très différente du vrai Pennat. mirabilis de Linn.

<sup>(4)</sup> Pennat. juncea, Pall. et Gm. Elle est aussi très différente du Pen. mirabilis. La Virgulaire australe , Lam. , n'est point différente du Juncea.

<sup>(5)</sup> Pennatula mirabilis, L. Mus. Ad. Fred., XIX, 4.
(6) Pennat. antennina, Bohatsch., IX, 4, 5, — Pon. scirpea, Pall. et Gmel.
(7) Pennat. reniformis, Ellis, Trans. Phil., LHI, xix, 6-10, ou Aleyonium agaricum . Gm.

589 POLYPES.

une partie de sa longueur. Leur os est d'ordinaire petit, et les Polypes grands. On y suit plus aisément que dans aucun autre Zoophyte composé, les prolonge-

ments de leurs intestins dans la tige commune.

Nous en avons un dans la Méditerranée (Pennatula cynomorium, Pall., Miscell., Zool., XIII; 1-4; Alcyonium epipetrum, Gmel.; Rap., ac. nat. cur. XIV, p. 2, xxxviii, 1), long souvent de plus d'un pied, plus gros que le pouce, remarquable par l'éclat de la lumière qu'il répand (1). Enfin

#### Les Ombellulaires, Cuv.

Ont une très longue tige, soutenue par un os de même longueur, et terminée au sommet seulement par un bouquet de Polypes (2).

On trouve dans la mer et parmi les fossiles de petit corps pierreux, percés de pores, que l'on a cru pouvoir rapprocher des Millépores. S'ils étaient en effet enveloppés d'une écorce contenant des Polypes, ce seraient des Polypiers mobiles, et il faudrait plutôt les rapprocher des Pennatules. Tels sont

Les Ovulites, Lam., en forme d'œufs, creux intérieurement, souvent percés aux deux bouts; les Lunulites, orbiculaires, convexes, striés et poreux d'un côté, concaves de l'autre; les Orbulites, orbiculaires, plats ou concaves, poreux des deux côtés ou aux bords. Si le Dactylopore est libre, comme le pense Lamarck, il appartiendrait aussi à cette subdivision; c'est un ovoïde creux, ouvert aux deux bouts, à deux enveloppes, l'une et l'autre percées de mailles, comme les Rétépores (3).

Ouatrième tribu, l'écorce animal ne renferme qu'une substance charnue, sans axe ni osseux ni corné.

# Les Alcyons (Alcyonium, L.)

Ont, comme les Pennatules, des Polypes à huit bras dentelés, des intestins se prolongeant dans la masse commune des ovaires; mais cette masse n'est point soutenue par un axe osseux; elle est toujours fixée au corps, et quand elle s'élève en troncs ou en branches, on ne trouve dans son intérieur qu'une substance gélatineuse, parcourue de beaucoup de canaux entourés de membranes fibreuses. L'écorce est plus dure et creusée de cellules où les Polypes se retirent plus ou moins complètement.

Nous avons en abondance dans nos mers,

L'Alcron, Main de mer, (Alc. digitatum), Ell. Corall. XXXII.

Qui se divise en grosses branches courtes ; l'Alc. exos, qui a des branches plus grêles, d'un beau rouge, etc.

(2) Pennatula encrinus, Ellis, Corall., XXXVII, a, b, c.

N. B. Pennatula filosa, et Pennatula sagittata, sont des animaux parasites, du genre des Lernées (les Pennetules, Oken); mais nullement des Pennatules. Le Penn. sagitta,

Esper, Pennatula, pl. v, est tout autre chose que celui de Linus, peut-être est-ce un Nepturs.

<sup>(1)</sup> Aj. Pennat. phalloides, Pall. Misc. Zoll., XIII, 5-9; — Pennat. stellifera, Müll. Zool. dan., XXXVI, 1-5.

<sup>(5)</sup> Le Rétéporite, Bosc., Journ. Phys., juin 1806. Voyez aussi sur ces genres de petits Millépores libres, l'ouvrage de Lamouroux que nous venons citer.

Linnœus et ses successeurs ont réuni un peu légèrement aux Aleyons, divers corps marins de tissus variés, mais toujours sans Polypes visibles. Tels sont:

## Les Théthyes. (Thethya. Lam.)

Dont l'intérieur est tout hérissé de longues spirales siliceuses qui se réunissent sur un noyau central également siliceux. Leur croûte présente comme dans les Éponges, deux ordres de trous; les uns, fermés par une sorte de treillage, seraient à l'entrée de l'eau, les autres, béants, sont destinés à sa sortie (1).

# On place encore à la suite des Alcyons,

# Les Éponges. (Spongia. L. (2).

Corps marins fibreux, qui ne paraissent avoir de sensible qu'une sorte de gélatine ténue, laquelle se dessèche et ne laisse presque aucune trace, et où l'on n'a pu encore observer de Polypes ni d'autres parties mobiles. On a dit que les Éponges vivantes éprouvent une sorte de frémissement ou de contraction quand on les touche; que les pores dont leur superficie est percée palpitent en quelque sorte; mais ces mouvements sont contestés par Grant (3).

Les Éponges prennent des formes innombrables, chacune selon son espèce, comme d'arbustes, de cornets, de vases, de tubes, de globes, d'éventails.

Tout le monde connaît l'Éponge usuelle (Spongia officinalis), qui est en grandes masses brunes, formées de fibres très fines, flexibles, élastiques, et percées d'un grand nombre de pores et de petits conduits irréguliers, donnant les uns dans les autres.

# CINQUIÈME ET DERNIÈRE CLASSE DES ZOOPHYTES

ET DE TOUT LE RÈGNE ANIMAL.

#### LES INFUSOIRES.

On a coutume de placer à la fin du règne animal, des êtres si petits, qu'ils échappent à la vue simple, et n'ont pu être distingués que depuis que le microscope nous a dévoilé en quel-

<sup>(1)</sup> Voyez Audouin et Edwards (Ann. des Sc. nat., tome XV, p. 17).

N. B. Une grande partie des Alcyons de Lam., appartiennent récliement à ses Théthyes. Aj. les genres fossiles que Lamouroux croit pouvoir rapprocher des Alcyons ou des Téthyes: ses Hallinges et ceux dont il compose son ordre des Actinaires; ses Chénondopones, ses Hippalines, ses Limories, ses Sérées; etc.; toutes productions dont la nature est plus ou moins problématique.

<sup>(2)</sup> Le geure des Éponges est très riche en espèces curieuses, et mérite d'être étudié. Lamarck (An. sans vert., II, 545 et suiv.), sera un excellent guide à cet égard. Consultez aussi le Mémoire important de Grant; Ann. des Sc. nat., tome XI, pl. xxi.

<sup>(5)</sup> Audouin et Edwards adoptent l'opinion de Grant, Ann. des Sc. nat. XI, pl. xvi.

POLYPES. 591

que sorte un nouveau monde. La plupart présentent un corps gélatineux, de la plus extrême simplicité, et ceux-là doivent en effet trouver ici leur place; mais on a aussi laissé parmi les Infusoires des animaux beaucoup plus compliqués en apparence, et qui ne leur ressemblent que par leur petitesse et le séjour où on les trouve d'ordinaire.

Nous en ferons un premier ordre, en insistant toutefois sur les doutes qui subsistent encore relativement à leur organisation (1).

#### PREMIER ORDRE DES INFUSOIRES.

## LES ROTIFÈRES.

Se distinguent, comme nous venons de le dire, par une plus grande complication. Leur corps est ovale et gélatineux; on y distingue une bouche, un estomac, un intestin, et un anus près de la bouche. En arrière il se termine le plus souvent par une queue diversement construite; et en avant il porte un organe singulier, diversement lobé, à bords dentelés, et dont les dentelures exécutent une vibration successive qui ferait croire que cet organe consiste en une ou plusieurs roues dentées et tournantes. Une ou deux proéminences sur le cou ont même paru porter des yeux à quelques observateurs. Cet organe tournant ne sert pas à conduire les aliments vers la bouche; on pourrait soupçonner qu'il a quelques rapports avec la respiration (2).

Les Furculaires (Furcularia. Lam.) Vulgairement Rotifères proprement dits.

Ont le corps sans armure ; la queue composée d'articulations qui rentrent les unes dans les autres et terminée par deux filets.

C'est sur l'une d'elles (la Furculaire ou le Rotifère des toits), que Spallanzani a fait ses fameuses expériences de résurrection. Couverte de poussière dans les gouttières, elle se dessèche de manière à reprendre après plusieurs semaines la vie et le mouvement si on l'humecte d'un peu d'eau.

(2) Voyez, sur l'organisation de ces animaux , le mémoire de Dutrochet , Ann. du Mus. XIX , p. 555.

<sup>(1)</sup> N. B. La nature de mon ouvrage u'exigeant point que j'entre dans le détail infini de ces infiniment petits, et n'ayant point à leur égard d'observations qui me soient propres, je ne puis que renvoyer à l'ouvrage de Bory de Saint-Vincent, intitulé Essai d'une classification des animaux microscopiques, extrait du tome 11, Zoophytes de l'Encyclopédie méthodique. Paris 1826. Ces petits êtres y sont divisés en quatre-vingt-deux genres.

Lse Trichocenques, Lam. ne me paraissent différer des Furculaires que par un peu moins de développement de leurs organes vibratiles (1).

#### Les VAGINICOLES, Lam.

Paraissent des Trichocerques enveloppées d'un étui transparent; mais il y a lieu de craindre quelque illusion d'optique (2).

## Les Tubicolaires (Tubicolaria. Lam.)

Ne diffèrent des Furculaires que parce qu'elles se tiennent dans de petits tubes, qu'elles construisent avec des molécules étrangères, mais qui ne font point partie de leur corps, comme ceux des Polypiers. Leur organe rotatoire se montre cependant hors du tube à peu près à la manière de la tête des Polypes.

Nous en avons une assez commune sur les Conferves de nos mares (Vorticella tetrapetala, Blumenb). Dutrochet, Ann., du Mus., XIX, xviii, 1-10, dont l'organe rotatoire est divisé en quatre lobes.

## Les Brachions. (Brachionus, Müll.)

Avec des organes rotatoires et une queue à peu près semblables à ceux des Furculaires, portent une espèce de bouclier membraneux ou écailleux qui leur couvre le dos, comme celui de certains Monoeles.

## DEUXIÈME ORDRE DES INFUSOIRES.

#### LES INFUSOIRES HOMOGÈNES.

Dont le corps ne montre point de viscères ni d'autres complications, et ne présente souvent pas même une apparence de bouche.

La première tribu,

Comprend ceux qui, avec un corps gélatineux, plus ou moins contractile dans ses diverses parties, offrent encore pour organes extérieurs des cils plus ou moins forts.

On les nomme Urcéolaires, Lam., quand ils ont la forme d'un cornet, d'où sortent les cils comme dans les Polypes appelés Vorticelles; Trichores, quand avec un corps plat ces cils sont à une extrémité; Leucorires, quand ils entourent tout le corps; Kérones, quand il y en a quelques uns de gros et représentant des espèces de cornes; Himantores, quand ces prétendues cornes s'alongent en sortes de filets.

(2) Trich. innata; - Tr. ingenita; - Tr. inquilina, Müll.

<sup>(1)</sup> Trichoda paxillum, Müll. XXIX, 9-12; Encycl., XV, 19-20; — Trich. longicaudu, Müll., XXXI, 8-10.

POLYPES: 1 595

La deuxième tribu,

Offre ceux qui n'ont point d'organes extérieurs visibles, si ce n'est tout au plus une queue.

## Les Cercaires (Cercaria. Müll.)

Ont le corps ovale, en effet terminé par un filet. A ce genre appartiennent entre autres les animalcules qui se montrent dans le sperme de divers animaux, et sur lesquels on a fondé tant d'hypothèses bizarres.

Quand ce filet est fourchu, comme il arrive quelquefois, Lamarck nomme ces animaux Furcocerques.

## Les Vibrions (Vibrio. Müll.)

Ont le corps grêle et rond comme un petit bout de fil.

C'est à ce genre qu'appartiennent

Ces prétendues Anguilles de la colle et du vinaigre. (Vib. glutinis et aceti.) Ces dernières se distinguent souvent à l'œil nu. On prétend qu'elles changent de peau, qu'elles ont des sexes, font des petits vivants en été, et des œufs en automne. La gelée ne les fait point périr. Les premiers paraissent dans la colle de farine délayée.

## Les Enchétibes (Enchetis. Müll.)

Ont le corps oblong, plus mou, moins déterminé que les Vibrions.

Les Cyclides (Cyclidium) l'ont plat et ovale; les Paramèces, plat et oblong; les Kolpodes, plat et sinueux; les Gones, plat et anguleux; les Bursaires, creux comme un sac.

Les plus singuliers de tous sont

# Les Protées. (Proteus. L.)

On ne peut leur assigner de forme déterminée; leur figure change à chaque instant, et prend successivement toute sorte de circonscriptions, tantôt arrondi et ramassé, tantôt divisé et subdivisé en lanières de la manière la plus bizarre (1).

# Les Monades (Monas. Müll.)

Ressemblent, au microscope, à de petits points qui se meuvent avec

(1) Proteus diffluens, Ross. III, c1; Encycl., I, 1, a-m; — Prot. tenax, Müll. Inf. II, 15-18; Encycl., I, 2, a-f.

Voyez au reste sur tous ces animaux, l'ouvrage posthume d'Othon-Frédéric Müller, intitulé Animaleula infusoria, dont les planches ont été copiées dans l'Encyclopédie méthodique. Consultez aussi le IIIe tome de Rœsel, et, pour la classification, l'ouvrage cité de Bory de Saint-Vincent.

beaucoup de vitesse, quoique sans aucun organe apparent de mouvement.

## Les Volvoces (Volvox.)

Ont un corps globuleux et tournant sur lui-même, renfermant souvent des globules plus petits, qui doivent sans doute en propager la race.

FIN DU TOME TROISIÈME ET DERNIER.

# TABLE ALPHABÉTIQUE

DES AUTEURS CITÉS DANS CET OUVRAGE.

En expliquant les abréviations dont on s'est servi pour indiquer les nombreux auteurs que l'on a été obligé de citer, on a cru utile de donner quelques notions sur leur état, l'époque de leur naissance et de leur mort, et le caractère de leurs écrits.

## A.

ABILD. — ABILDGAARDT (Pierre-Chrétien), naturaliste danois, professeur à Copenhague, mort en 1808.

L'un des continuateurs du Zoologia danica de Müller, et auteur de divers Mémoires parmi ceux de la Société d'Histoire naturelle et de la Société royale des Sciences de Copenhague, ainsi que de la Société des Naturalistes de Berlin.

ACAD. DES SC.

Je cite ainsi les Mémoires de l'Académie des Sciences de Paris, dont il a paru un volume in-4° pour chaque année, depuis 1700 jusqu'à 1790.

J'ai cité aussi quelquefois les Mémoires des Savants étrangers à l'Académie,

11 vol. de 1750 — 1786.

J'ai cité souvent aussi les Mémoires de l'Académie de Berlin depuis 1819, et les nouveaux Mémoires des Curieux de la Nature (Academia naturæ curiosorum) de Bonn, à compter du tome IX, 1818, où ils ont pris leur nouvelle forme.

Pour ceux de l'Académie de Pétershourg, voyez ci-dessous Peterob., ou Petrop.

ALB. OU ALBIN. - ALBIN (Eleazar), peintre anglais.

Histoire naturelle des Oiseaux, 5 vol. in-4°. Londres, 1751-58; contenant 506 figures enluminées, médiocres.

L'Histoire naturelle des Araignées, en anglais (a natural History of Spi-

ders), 1 vol. in-4°. avec figures. Londres, 1736.

Acosta, ou plutôt Mendez da Costa (Emmanuel), naturaliste portugais, établi à Londres.

- Historia naturalis Testaceorum Britanniæ, 1 vol. in-4°. Londres, 1778.

ADANSON (Michel), né à Aix en 1727, mort à Paris en 1806, membre de l'Académie de Sciences, l'un des premiers qui aient essayé de classer les coquilles d'après leurs animaux.

Histoire naturelle des Coquillages du Sénégal, 1775, 1 vol. in-4°.

Agassis, naturaliste allemand.

Éditeur des Poissons de Spix, et auteur de Mémoires dans l'Isis.

AHR. - AHRENS.

Augusti Ahrensii fauna insectorum Europæ, fasc. 1-12.

ALBINES (Bernard-Sigefroy), professeur à Leyde, l'un des grands anatomistes du dix-huitième siècle, né à Francfort en 1697, mort en 1770.

Nous n'avons eu occasion de le citer que pour la description des Pennatules, insérée dans les *Annotationes Academica*. 8 cahiers in-4°. Leyde, 1754-1768.

Albrov. ou Albr. — Albrovandi (Ulysse), noble bolonais, professeur à l'université de Bologne, né en 1525, mort aveugle en 1605.

Son Histoire naturelle, en 14 vol. in-fol. de 1599 — 1640, dont 11 sur les animaux, a été en grande partie publiée par ses successeurs. Il n'a paru de son vivant que les 5 vol. d'Ornithologie et le premier des Insectes. C'est une compilation indigeste et pénible à consulter.

Anor. - Amoreux (N.), médecin de Montpellier.

Notice des Insectes de la France réputés venimeux, 1 vol. in-fol., avec fig. Paris, 1786.

Description méthodique d'une espèce de Scorpion, commune à Souvignargues, en Languedoc. Journal de Physique, tom. 35.

Anderso. — Anderson (Jean), négociant et bourguemestre de Hambourg, né en 1674, mort en 1743.

Histoire naturelle de l'Islande, du Groënland, etc. 2 vol. in-8°. Paris, 1750. Cet ouvrage, quoique ancien et superficiel, est encore la principale source, relativement aux Cétacés.

Andreæ (Jean-Gérard-Reinhard), apothicaire à Hanovre, né en 1724, mort en 1793.

A donné (en allemand) : Lettres écrites de la Suisse à Hanovre, dans l'année 1765. Imprimées d'abord séparément, dans le Magasin de Hanovre de 1764, et 65, réimprimées en 1 vol. in-4°., Zurich, 1776.

Ann. Mrs. — Annales du Muséum d'histoire naturelle de Paris, par les Professeurs de cet établissement; 20 vol. in-4°., de 1802 à 1813.

Ce recueil est continué sous le titre de :

Mémoires du Muséum d'Histoire naturelle, etc. Paris, 1815 et suiv. Il y en a maintenant 18 volumes.

Argenv. — Argenville (Antoine-Joseph des-Alliers d'), maître des Comptes à Paris, né en 1680, mort en 1765.

L'Histoire naturelle éclaire le dans une de ses principales parties, la Concuyllologie, in-4°. première édit. Paris, 1742; deuxième, augmentée de la Zoomorphose, ib. 1757; troisième, augmentée par MM. Favanne, 2 vol. ib. 1780.

Arten (Pierre), naturaliste suédois, ami de Linnæus, né en 1703, noyé à Amsterdam en 1735.

Son ouvrage sur les poissons a été publié par Linnœus P. Arted Ichtyologia sive Opera omnia de Piscibus. 1 vol. in-8°. Leyde, 1758.

L'édition de Walbaum, Artedius renovatus, en 5 vol. in-8°. Gripswald. 1788-89, est fort augmentée, mais par un compilateur sans jugement.

Ascan. - Ascanius (Pierre), professeur à Copenhague.

A donné cinq cahiers in-fol., dont le premier, transverse, de figures enluminées d'histoire naturelle du Nord, de 1767 à 1779.

AUDEB. — AUDEBERT (Jean-Baptiste), peintre à Paris, né à Rochefort en 1759, mort en 1800.

Histoire naturelle des Singes et des Makis. Paris, 1800, in-fol. avec 62 planches dessinées d'après les individus empaillés du Muséum.

Oiseaux dorés ou à reflets métalliques. Paris, 1802, 2 vol. in-fol.

Aud. — Audouin (Jean-Victor), docteur en médecine, sous-bibliothécaire de l'Institut, aide naturaliste, suppléant de MM. Lamarck et Latreille, au Jardin du Roi, membre de plusieurs sociétés, né à Paris, le 27 avril 1797.

Anatomie d'une larve apode (Conops) trouvée dans le Bourdon des pierres, par Lachat et Audouin, 1818.

Mémoire sur les rapports des Trilobites avec les animaux articulés. (Ann.

générales des Sc. phys., tom. 8, p. 253, avec fig.

Mémoires sur l'Achlysie, nouveau genre d'Arachnide. (Mém. Soc. d'hist. naturelle, tom. 1, p. 98, av. fig.

Et note sur une nouvelle esp. d'Achlysie. (Ann. des Sc. nat., tom. 2,

· p. 497).

Lettres sur la génération des Insectes, adressées à l'Acad. des Sciences. (Ann.

Sc. natur., tom. 2, p. 281).

Recherches Anatomiques, sur la femelle du Drele et sur le mûle de cette espèce. (Ann. Sc. natur., tom. 2, p. 445, fig.).

Recherches Anatomiques pour servir à l'histoire naturelle des Cantharides.

(Ann. Sc. natur., t. 9, p. 31, fig.).

Prodrome d'une hist. nat. chimique, etc., des Cantharides, thèse pour le doctorat, in-4°. Paris.

Mémoire sur la Nicothoé, genre nouveau de Crustacé qui suce le sang du Homard. MM. Aud. et Milne Edwards. (Ann. Sc. natur., tom. 9, p. 545.)

Divers mémoires sur l'anatomie et la physiologie des Crustacés, insérés dans

les Ann. des Sc. naturel.

Explication sommaire des planches du grand ouvrage d'Égypte, relatives aux animaux sans vertèbres, et dont la publication avait été interrompue par la maladie de M. Savigny. On doit aussi à M. Audouin la description des Mammifères faite conjointement avec Geoffroy-St.-Hilaire.

Observations pour servir à l'histoire de la formation des perles (insérées dans

les Mém. du Mus. d'hist. natur. en 1829).

Mémoire sur plusieurs Mollusques, entre autres sur la Glycimère, sur une Clavagelle vivante, genre siliquaire, sur le genre magile, présenté à l'Acad. des sciences en 1829, et inséré par extrait dans la revue des Ann. des Sc. natur.

#### Avec MILNE EDWARDS.

Résumé d'Entomologie ou d'Histoire naturelle des animaux articulés, 2 vol. in-18, Paris, 1829.

Histoire naturelle des animaux du littoral de la France, encore manuscrite.

D'Az. ou Azz. — De Azzara (don Félix), officier espagnol, né en 1746.

Nous a donné deux excellents ouvrages sur l'histoire naturelle du Paraguay :

Essai sur l'Histoire naturelle des Quadrupèdes du Paraguay; traduit sur le

manuscrit par M. Moreau de saint-Méry, 2 vol. in-8°. Paris, 1801; et Voyages dans l'Amérique méridionnale, de 1781 jusqu'en 1801; traduits par M. Walkenaer, 4 vol. in-8°. Paris, 1809. Les deux derniers volumes. traduits par M. Sonnini, contiennent l'histoire des oiseaux du Paraguay.

#### B.

Bason, ancien chirurgien-major à Cayenne.

Mémoires pour servir à l'histoire de Carenne, etc. 2 vol. in-8°, Paris, 1777. Il y a quelques détails sur des animaux de ce pays.

BARRÈRE (Pierre), professeur à Perpignan, mort en 1755.

Essai sur l'Histoire naturelle de la France équinoxiale, 1 vol. in-12. Paris, 1741.

Ornithologiæ specimen novum, 1 vol. in-4°. Perpignan, 1745.

Barton (Benjamin-Smith), naturaliste américain, professeur à Philadelphie, mort en 1816.

Mémoire concernant la faculté de fasciner, attribuée au Serpent à sonnette (en anglais). Philadelphie, 1796, 1 vol. in-8°.

Faits, Observations et Conjecture sur la génération de l'Opossum (en anglais).

Philadelphie, 1801, broch. in-8°.

Notice sur la Sirène lacertine et une autre espèce du même genre (en anglais). Philadelphie, 1808, brochure in-8°.

Mémoire sur un Reptile nommé aux États-Unis, Alligator, ou Hellbender (en anglais). Philadelphie, 1812, brochure in-8°. C'est la Salamandre gigantesque.

#### BARTRAM ( William ).

Voyage dans les parties sud de l'Amérique Septentrionale, traduit en français par M. Benoits. Paris, 1779, 2 vol. in-8°.

Bast. — Baster (Job), médecin de Harlem, de la Société royale de Londres, né en 1711, mort en 1775.

Opuscula subseciva, 1 vol. in-4°, divisé en deux tomes, fig. Harlem, 1764 et 1765.

Basterot (B. de), avocat.

Je cite de lui un mémoire géologique sur les environs de Bordeaux. Paris, 1825, in-8°.

BAUD. - BAUDET-LAFARGE (Marie-Jean), membre de la Chambre.

Essai sur l'Entomologie du département du Puy-de-Dôme. Monographie des lamelli-antennes. Clermont, 1809, 1 vol. in-8°.

Beauv. Beauvois (Palisot de ). Voyez Palisot.

Bechst. ou Bech. — Bechstein (J. M.), naturaliste saxon, né en 1737.

Histoire naturelle usuelle de l'Allemagne (en allemand). Leipz. 1801-1809, 4 vol. in-8°, ne comprenant que les Quadrupèdes et les oiseaux.

BELL. (Th.)

Auteur de mémoires sur les Reptiles, dans les trans. lin., le Zool. journ. etc.

Bel. — Belos (Pierre), naturaliste né au Mans, en 1517, mort assassiné au bois de Boulogne, en 1564.

Observations faites dans ses voyages en Orient, 1 vol. in-4°. 1553.

Histoire des Poissons, 1 vol. in-8°. Transv. 1551.

Histoire naturelle des étranges Poissons marins, et Description du Dauphin, etc. 1 vol. in-fol. 1551.

Histoire naturelle des Oiseaux, 1 vol. in-fol. 1551.

Benner (E. T.) naturaliste anglais.

Auteur de Mémoires insérés dans le Journal zoologique.

Bennett (J. Whitchurch), naturaliste anglais.

Auteur d'une hist. nat. des Poissons de Ceylan, dont nous n'avons encore que 2 cahiers in-4°. Les pl. en sont très belles.

Bergus (Pierre-Jonas), naturaliste suédois, professeur à Stockholm; mort en 1790.

Est cité pour quelques Mémoires parmi ceux de Stockholm.

Beseke (Jean-Melchior-Théophile), professeur en droit à Mittau, en Courlande, né en 1746.

Auteur de Matériaux pour l'Histoire des Oiseaux de Courlande (en allemand). Mittau et Leipz. 1792, in-8°.

Beudant (F.-S. ), naturaliste et physicien , membre de l'Académie des sciences.

Cité pour ses mémoires sur les Coquilles, dans les Annales du Muséum.

Besler, ou Mus. Besler. — Besler (Michel-Robert), médecin de Nuremberg, né en 1607, mort en 1661.

Rariora Musei Besleriani. In-fol. 1716.

BLAINVILLE (Henri DUCROTAY DE ), professeur adjoint à la Faculté des Sciences, membre de l'Académie des sciences.

Je cite de lui plusieurs Mémoires sur toutes les parties de la Zoologie, insérés dans les Annales du Muséum, le Bulletin des Sciences, le Journal de Physique, et ses articles sur les Mollusques, et sur les Vers, qui ont paru dans le Dictionnaire des Sciences naturelles. Le premier est imprimé à part, sous le titre de Malacologie. Paris et Strasb. in-8°. 1828. Avec un vol. de planches.

Mémoire sur les Bélemnites. Paris 1827; in-4º.

Essai d'une Monographie de la famille des Hirudinées. Paris 1827, in-8°.

BL. ou Bloch, — Bloch (Marc-Elieser), médecin juif, de Berlin, né à Anspach en 1723, mort en 1799.

Son Ichthyologie, ou Histoire naturelle générale et particulière des Poissons, en 12 parties , in-sol. avec 452 pl., Berlin, 1785 à 1796, est loin d'être générale. Elle ne contient que les espèces qu'il avait pu se procurer, les étrangères sont presque toutes mal coloriées.

Son Systema Ichthyologiæ (voyez Schneider) réunit aussi les espèces des autres auteurs, mais sous une méthode bizarre.

Il a donné encore (en allemand): Traité sur la génération des Vers intestins. Berlin, 1782, in-4°.

Blum. ou Blumens. — Blumenbach (Jean-Fréd.), professeur de médecine et d'histoire naturelle à Gœttingen.

Je cite surtout son Manuel d'Histoire naturelle, dont la 8°. édition, en allemand, parut à Gættingue, en 1807, 1 vol. in-8°. (Il y en a une trad. franç. par M. Artaud, Metz, 1 vol. in-8°.) 1805; et ses

Figures d'Hist. nat. (Abbildungen), 10 cahiers in-80, de 18 planches cha-

cune. Gæt. 1796-1810.

Boccone (Paul), moine bernardin, de Sicile, né en 1633, mort en 1704.

Nous citons ses Recherches et Observations naturelles, etc., Paris, 1671. 1 vol. in-12.

Bodd. — Boddaerr (Pierre), médecin et officier municipal de Flessingue en Zélande.

Elenchus animalium, vol. I., sistens quadrupedia. Rotterdam, 1785, in-8°. La suite n'a point paru.

On a aussi de lui quatre Lettres sur autant d'animaux du cabinet de Schlosser, à la suite de celle de Schlosser même, sur le Lacerta amboinensis.

Воилться (Jean-Baptiste), professeur à Prague, mort en 1772.

De quibusdam Animalibus marinis; etc. 1 vol. in-4°. Dresde, 1761.

Cet ouvrage contient de bonnes observations sur quelques Mollusques et Zoophytes.

Boié, jeune naturaliste de Kiel, mort dans un voyage d'histoire naturelle, à Java.

Il avait préparé de grands travaux sur les Reptiles.

BOJANUS (Louis-Henri), naturaliste allemand, professeur à Vilna, mort en 1828.

Auteur d'une excellente Monographie de la Tortue d'eau douce d'Europe. Vilna, 1819, in-fol. et de plusieurs Mémoires insérés dans l'Isis.

Boids. — Boisduval (J.-A.), médecin, conservateur du cabinet de Dejean.

Essai sur une Monographie des Zygénides, 1 vol. in-8° avec planches. Paris, 1829.

Europæorum lepidopterorum index methodicus, joint au même ouvrage.

Il vient de publier les premiers cahiers d'un ouvrage sur les Lépidoptères de l'Amérique Septentrionale, et conjointement avec M. le comte Dejean, les trois premiers fascicules d'un autre, ayant pour titre; Iconographie et Histoire naturelle des Coléoptères d'Europe. 1827, in-8°.

La description (Annales de la Société linnéenne de Paris) de quelques nou-

velles espèces de Lépidoptères.

Bonné (Léonard), médecin zélandais;

Auteur de quelques Mémoires insérés parmi ceux de la Société des Sciences de Flessingue.

Bonann, ou Bon. — Bonannt, ou Bronannt (Philippe), jésuite, professeur au Collège romain, né en 1638, mort en 1725.

Observateur assidu; nous ne citons que son ouvrage intitulé: Recreatio mentis et oculi in observatione animalium testaceorum, 1 vol. petit in-1°. Rome. 1684.

CH. Bonap. — CHARLES-LUCIEN BONAPARTE, prince de Musignano, fils du prince de Canino.

Auteur d'un excellent supplément à l'ornithologie américaine de Wilson, et de plusieurs mémoires dans les annales du lycée de New-Yorck.

Bonnat. - Bonnattere (l'abbé), professeur d'histoire naturelle à Tulle.

Il a dirigé la gravure des planches de l'Encyclopédie méthodique, pour les animaux vertébrés, et donné un texte pour celles des Reptiles et des Poissons.

Ses figures sont généralement copiées d'autres auteurs, et pas toujours avec choix.

Bonel. — Bonelli (François), directeur du cabinet d'histoire naturelle, ét professeur de zoologie à Turin.

Catalogue des oiseaux du Piémont, br. in-4º; 1811.

Observations Entomologiques, en deux parties imprimées dans les mémoires de l'Académie des Sciences de Turin. Elles ont pour objet le genre Carabus de Linnæus, ou la tribu des Carabiques.

Plusieurs autres Mémoires dans ceux de l'Ac. de Turin, parmi lesquels on peut citer plus particulièrement: descrizione di sei nuovi insetti lepidopteri della Sardegna. Dans le XXXº vol. des dits mémoires.

Bonner (Charles), célèbre philosophe et naturaliste de Genève, né en 1720, mort en 1793.

Nous ne citons de lui que son *Traité d'insectologie*. Paris, 1745, 2 vol. in-8°, et dans le 1er volume de ses OEuvres, in-4°. Neufchâtel, 1769.

Bont. — Bontius (Jacques), médecin public à Batavia, au commencement du 17° siècle.

Historiæ naturalis et medicæ Indiæ Orientalis, libri VI, imprimé à la suite de l'ouvrage de Pison: De Indiæ utriusque re naturali et medica.

Borlase (Guillaume), ecclésiastique anglais, curé dans le pays de Cornouailles, né en 1696, mort en 1772.

Histoire naturelle de Cornouailles (en anglais), 1 vol. in-fol. Oxford, 1758.

Bonn (Ignace, chevalier de ), naturaliste transylvain, célèbre minéralogiste, né en 1742, mort en 1791.

Nous citons ses Testacea Musei Casarei Vindobonensis. Vienne, 1780, 1 vol. in-fol.

Bory-Saint-Vincent, naturaliste de Bordeaux, qui a accompagné le capitaine Baudin jusqu'à l'Isle-de-France, et qui vient de présider la commission d'histoire naturelle en Morée.

Nous citons son Voyage aux quatre principales Iles d'Afrique, où se trouvent diverses observations intéressantes de Zoologie.

Son essai d'une classification des animaux microscopiques. Paris, 1826, in-8°. Les planches des Vers de l'Encyclopédie méthodique, dont il a expliqué les dernières parties.

Essai monographique sur les Oscillaires. Paris, 1827, in-8°.

Et des articles, dans le Dictionnaire classique d'hist. nat., dont il est le principal directeur.

Bosc (Louis), membre de l'Académie des Sciences.

51

Auteur de nombreux Mémoires dans les actes de la Société d'Histoire naturelle, dans le Bulletin des Sciences, etc., et des Histoires naturelles des Vers, des Coquilles et des Crustacés, qui font suite à la petite édition de Buffon, donnée par Déterville.

Bosman (Guillaume), négociant hollandais du dix-septième siècle.

Voyage en Guinée, 1 vol. in-8°. Utrecht, 1705. On y trouve des notes originales sur divers animaux.

Boud. - Boudier (Henri-Philippe), pharmacien.

A publié dans les annales de la Société linnéenne de Paris la description d'une espèce de Lema nouvelle pour la Faune Française.

Bourguer (Louis), professeur à Neufchâtel, né en 1678, mort en 1742. Je cite son Traité des Pétrifications, 1 vol. in-4°. Paris, 1742.

Bownich, naturaliste anglais.

Auteur d'un voyage au pays des Achantes, et d'un voyage à Madère, où il y a plusieurs observ. d'Hist. nat.

Mmc Bowdich, aujourd'hui Mme LEE.

A publié une histoire des poissons d'eau douce de la Grande-Bretagne, avec de très belles figures. — Londres, 1828 et suiv.

Brander (Gustave), naturaliste anglais, mort en 1787.

Je cite ses Fossilia Hantoniensia collecta, et in museo Britannico deposita. Londres, 1766, in-4°.

Brantz, jeune naturaliste hollandais.

Auteur d'un Mémoire sur l'Euriotis, (le même Rat que notre Otomys.)

Brebis. — Brébisson, membre de la Société linnéenne du département du Calvados.

Catalogue méthodique des Crustacés terrestres, fluviatiles et marins, recueillis dans le département du Calvados, in-8°.

Breun (Chrestien-Louis), pasteur allemand.

Auteur de trois volumes in 8°, de Matériaux pour l'Histoire des oiseaux, en allemand. Neustadt, 1820 et 1822.

Bremser, conservateur du cabinet impérial de Vienne.

Sur les Vers vivants dans l'homme vivant, en allemand. Vienne, 1819. in-4°. Il y en a une traduction française du docteur Grundler, avec des additions par de Blainville. Paris, 1824, in-8°.

Breyn. — Breynies (Jean-Philippe), médecin et naturaliste de Dantzick, né en 1680, mort en 1764.

Dissert. de Polythalamiis, nova testaccorum classe. Dantz., 1752. in-4°. Historia naturalis cocci radicum tinctorii, 1 vol. in-4°. Gedani, 1751.

Briss. — Brisson (Mathurin-Jacques), professeur de physique, membre de l'Académie des Sciences: dans sa jeunesse, garde du cabinet d'histoire naturelle de M. de Réaumur; né en 1723, mort en 1806.

Le Règne animal divisé en IX classes, 1 vol. in-4°. Paris, 1756, contenant sculement les Quadrupèdes et les Cétacés.

Ornithologie, 6 vol. in-4°. Paris, 1770. Ouvrage utile par l'exactitude minutieuse des descriptions. Les planches sont du même dessinateur que les planches enluminées de Buffon, et souvent faites d'après les mêmes modèles.

BRIT. ZOOL.

Nous citons sous cetitre le volume grand in-fol., avec de belles figures, sans nom d'auteur, de la Zoologie Britannique, imprimé à Londres en 1766. Il est de Pennant, et a reparu dans sa Zoologie Britannique, en 4 vol. in-8°. Voyez PENNANT.

Brocchi (G.), ingénieur des mines, mort en 1828 en Syrie, au service du pacha d'Egypte.

Je cite sa Conchiologia fossile subapennina, 2 vol. in-4°. Milan, 1814.

Brongniart (Alexandre), membre de l'Académie des Sciences, professeur à la Faculté des Sciences de Paris, et au Jardin du Roi, né en 1770.

Je cite son Essai d'une classification naturelle des Reptiles. Paris; 1805, in-4°. Ses travaux sur les Coquilles fossiles, soit dans les Annales du Museum, soit dans notre ouvrage commun sur la Géographie physique des environs de

Et son Histoire des Crustacés fossiles, publiée avec Desmarets, in-40. Paris . 1812.

Brouss. — Broussonner (Pierre-Marie-Auguste), secrétaire perpétuel de la Société d'Agriculture, membre de l'Académie des Sciences; né en 1761, mort en 1807.

Je cite son Mémoire sur les Chiens de mer; Académie des Sciences, 1780. Son Ichthyologia, dont il n'a paru qu'une décade, grand in-4°. Londres et Paris , 1782.

Brown. Jan. - Browne (Patrice) médecin Irlandais à la Jamaïque. The Civil and Natural History of Jamaica, 1 vol. in-fol. Londres, 1756.

Brown ou Br. - Brown (Pierre), peintre anglais.

New ilustrations of Zoology, 1 vol. in-4°. Lond., 1776, avec 50 planches enluminées d'animaux de diverses classes, toutes assez médiocres.

Bruce (James), célèbre voyageur écossais, né en 1730, mort en 1794.

Voyage en Abyssinie et aux sources du Nil. Je cite la traduction française. Paris, 1790, 5 vol. in-40.

Bruc. - Brucuières (Jean-Guillaume), médecin de Montpellier, voyageur, né vers 1750, mort à Ancône, à son retour de Perse, en 1799.

Je cite son Dictionnaire des Vers, de l'Encyclopédie méthodique, dont il n'a paru qu'un volume. Paris, 1792, in-4°. Et ses figures des Vers, pour le même ouvrage : on en a 4.

BRUNNICH (Martin-Thomas), naturaliste danois, professeur à Copenhague.

Ichtyologia Massiliensis, etc., 1 vol. in-8°. Copenhague et Leipsick, 1768. Entomologia sistens Insectorum tabulas systematicas, Copenhague, 1764, in-8°. Et plusieurs Mémoires parmi ceux de la Soc. des sc. et de la Société d'hist. naturelle de Copenhague.

Виснамам (le docteur François-Hamilton), Écossais, médecin au Bengale, mort en 1829.

Auteur de quelques Mémoires dans les transactions de la Société linnéenne, et d'un Voyage au Mysore, où se trouvent plusieurs bonnes observations.

On lui doit surtout une *Histoire naturelle des poissons du Gange*. 1 vol. in-4°., en anglais. Edimbourg, 1822, avec un grand nombre d'excellentes figures.

Buckland (Will.), professeur de géologie à Oxford.

Auteur des Reliquiæ Diluvianæ, in-4°. Londres, 1825, et de nombreux Mémoires sur les fossiles.

BUFF. — BUFFON (Georges-Louis Leclerc, comte de), intendant du Jardin du Roi, trésorier de l'Académie des Sciences, né en 1707, mort en 1788.

Histoire naturelle, générale et particulière, avec la description du Cabinet du Roi. Je cite toujours l'édition in-4°. Paris, 1749—1789, en 36 vol., dont 5 de généralités, 12 de quadrupèdes, 7 de suppléments aux généralités et aux quadrupèdes, 9 d'oiseaux, 5 de minéraux.

Bur. enl. ou enlum.

Les planches enluminées des oiseaux, publiées pour l'Histoire naturelle de Buffon, par Daubenton le jeune, au nombre de 1008, sans ordre. C'est le recueil, sans comparaison, le plus riche qui ait paru sur cette classe. La plupart de ces figures sont bonnes.

BULLET. DES SC.

Bulletin des Sciences, par la Société philomatique, journal qui paraît une fois par mois, depuis 1791, et où se trouvent, en abrégé, une foule de notices précieuses pour l'Histoire naturelle.

Burschell, voyageur anglais, au Cap.

# C.

CARENA (Hyacinthe), professeur à Turin.

Monographie du genre Hirudo; tom. XXV des Mém. de l'Ac. Turin, 1820, in-4°.

CARMICHAEL, officier anglais.

Cité pour un mémoire sur les poissons de Tristan d'Acunha, Trans. lin., xu.

Carus (Charles-Gustave), professeur à Dresde.

Auteur de plusieurs ouvrages sur l'Anatomie comparée. Je cite de lui un Mémoire sur la circulation des larves des Insectes névroptères, en allemand. Leipsig, 1827, in-4°.

Cat. ou Catese. — Catesey (Marc), né en 1680, mort en 1749; voyageur dans l'Amérique septentrionale.

The natural History of Carolina, Florida and the Bahama islands, 2 vol. in-fol. et append. Lond., 1751 et 1745, avec 220 pl. coloriées.

Cauche (François), de Rouen, soldat ou matelot à Madagascar, mort en 1638.

A donné, en 1651, une Relation de Madagascar, etc. 1 vol. in-8°.

CAVOLINI (Philippe), médecin et naturaliste à Naples.

Memorie per servire alla Storia dei Polipi marini, in 4°. Naples, 1785. Sulla Generazione dei Pesci e dei Granchi, 1 vol. in-4°. Naples, 1787.

CETTI (Francesco.)

Storia naturale di Sardegna, 4 vol. in-12. Sassari, 1774 — 1777.

CHABERT, directeur de l'École vétérinaire d'Alfort.

Nous le citons pour son Traité des maladies vermineuses dans les animaux. Paris, 1782, br. in-8°.

CHAB. — CHABRIER (J.), ancien officier supérieur, correspondant de la Société d'histoire naturelle.

Une suite de Mémoires sur le vol des Insectes, faisant partie du Recueil de ceux du Muséum d'histoire naturelle; il en a été tiré à part un certain nombre d'exemplaires, formant un volume in-4°, et ayant pour tire: Essai sur le vol des Insectes. Paris, 1825.

Chamisso (Adalbert de), naturaliste et littérateur distingué de Berlin, qui a fait le voyage autour du monde avec le capitaine Kotzebue.

Je cite de lui un mémoire sur les Salpas. In-4º en latin. Berlin, 1830.

CHARP. - TOUSSAINT DE CHARPENTIER.

Horæ Entomologicæ. 1 vol. in 40, avec pl. Breslau, 1825.

Сиеми. — Сиемитz. (Jean-Jérôme), de Magdebourg, prédicateur de la garnison à Copenhague, né en 1730.

A continué la grande Conchyliologie de Martini, et donné plusieurs Mémoires parmi ceux des Sociétés des naturalistes de Berlin, de Copenhague, dans le Naturforscher.

Cuoris (Louis), peintre russe, qui a fait le voyageautour du monde, avec le capitaine Kotzebue, et a été assassiné près de la Vera-Crux, en commençant un voyage dans le Mexique.

On a de lui Voyage pittoresque autour du Monde. Paris, 1822, in-fol., et Vues et paysages des régions équinoxiales. Paris, 1826, in-fol.

CLAIRV. — CLAIRVILLE, naturaliste anglais, établi en Suisse.

Entomologie helvétique, 2 vol. in-8°, en français et en allemand, avec de très bonnes figures. Le premier vol. a paru en 1798, et le second en 1806, l'un et l'autre imprimés à Zurich.

CLARCK, médecin-vétérinaire anglais.

Une Monographie des OEstres, dans le tome troisième des Transactions de la Société linnéenne.

Il en a publié une seconde édition.

CLERC (Charles), peintre suédois, élève de Linnæus.

Aranei Succici descriptionibus et figuris illustrati, 1 vol. in 4°. Holmiæ, 1757; en suédois et en latin.

Icones Insectorum rariorum, 1 vol. in-4°. Holmini, 1759 — 1764. Ouvrage

utile pour reconnaître les Papillons décrits par Linnæus, dans le cabinet de la reine Frédérique Ulrique.

CLOQUET (Jules), médecin et chirurgien de Paris.

Auteur d'une Anatomie des Vers intestinaux. 1824, in-4°.

Clus. — Clusius, ou l'Ecluse (Charles), né à Arras en 1526, mort en 1609; médecin de l'empereur, et ensuite professeur à Leyde.

Exoticorum libri X, 1 vol. in-fol. Anvers 1605.

Collet-Meygret (G.-F.-H.), médecin.

Mémoire sur un Ver trouvé dans le rein d'un Chien (le strongylus gigas, inséré dans le journal de physique, tome LV).

Fab. Col. — Column (Fabius), médecin de Rome, d'une branche bâtarde de l'illustre maison Colonne, né en 1567, mort vers 1660. Observateur exact et érudit.

De purpura, in-4°., 1616.

Aquatilium et terrestrium aliquot animalium aliarumque naturalium rerum observationes, à la suite de son Ecphrasis, ib., in-4°, 1616.

Com. ou Commers. — Commerson (Philibert), né à Dombes, en 1727, mort à l'Isle-de-France en 1773, voyageur infatigable et très savant naturaliste.

Je cite ses manuscrits et ses dessins déposés à la bibliothèque du Muséum d'histoire naturelle.

Соок (Jacques), célèbre navigateur, né en 1718, tué aux îles Sandwich en 1779.

Tout le monde connaît ses trois grands voyages, dont les relations ont été traduites dans toutes les langues.

Coquebert (Antoine-Jean), naturaliste établi à Rheims.

Illustratio iconographica Insectorum quæ in musæis Parisinis observavit J. Chr. Fabricius. 3 décades in-4°. Paris, 1799—1804.

Il y a aussi de lui diverses notes dans le Bulletin des Sciences.

Couch (Jonatham), naturaliste anglais.

Cité pour un Mémoire sur les poissons de Cornouailles. Trans. lin., xiv.

CRAM. - CRAMER (Pierre), marchand d'Amsterdam.

Papillons exotiques des trois parties du monde, l'Asie, l'Afrique et l'Amérique, en hollandais et français, 4 vol. in-4°, composant en tout 400 planches enluminées. Amsterdam, 1779 — 1782.

Voyez Stoll, pour le supplément.

CREUTZ. - CREUTZER (Chrétien).

Essais entomologiques; en allemand (Entomologische versuche), in-8°, avec figures coloriées. Vienne, 1799.

CREVELT, naturaliste allemand.

Auteur d'un Mémoire sur un Gecko dans ceux de la Soc. des nat. de Berlin, 1809.

Curr. — Curris (John), naturaliste et peintre anglais.

Il a commencé la publication d'un Genera iconographique des genres d'Insectes et de plantes propres à la Grande-Bretagne. Leurs caractères y sont représentés avec la plus grande fidélité.

Cet ouvrage, publié par fascicules, forme plusieurs volumes in-8°.

Il a aussi publié dans le Zoological-Journal, des Observations intéressantes sur l'Elater noctilucus.

Cuy. — Cuyler (George-Léopold-Chrétien-Frédéric-Dagobert), né a Montbéliard, en 1769; secrétaire perpétuel de l'Académie des Sciences, etc.

Je cite de moi les ouvrages suivants, outre mes Mémoires insérés dans les Annales du Muséum.

MÉNAG. DU MUS.

Ménagerie du Muséum d'histoire naturelle, par Lacepède, Cuvier et Geoffroy, avec des figures peintes par Maréchal, et gravées par Miger; 2 vol. petit in-8°. Paris, 1804. Il y en a aussi une édition grand in-folio.

TAB. ÉLÉM.

Tableau élémentaire de l'Histoire naturelle des animaux, 1 vol. in-8°. Paris, an 6 (1798).

LEG. D'AN. COMP.

Leçons d'Anatomie comparée, recueillies et publiées par Duméril et Duvernoy; 5 vol. in-8°. Paris, 1800 et 1805.

RECH. SUR LES OSS. FOSS.

Recherches sur les ossements fossiles des quadrupèdes; 4 vol. in-4°. Paris, 1812. Il en a paru une 2° éd. en 5 vol. in-4° de 1821 à 1825.

Mém. sur les Moll.

Mémoires pour servir à l'histoire et à l'anatomie des Mollusques; 1 vol. in-4°. Paris, 1816.

Cuv. et VAL.

L'histoire naturelle des poissons, que je publie avec le concours de M. Valenciennes. Il en a paru en ce moment 10 vol. in-4°, et 8°. Paris et Strasbourg.

FRÉD. CUV. — CUVIER. (Frédéric), inspecteur-général de l'Université, membre de l'Académie des sciences, garde de la ménagerie du Muséum, né à Montbéliard en 1773.

Je cite ses Mémoires dans les Aunales du Muséum, principalement ceux qui ont pour objet les dents des mammifères, recueillis en un vol. in-8°. Paris, 1825. Et surtout son *Histoire naturelle des Mammifères*, publiée avec M. Geoffroy-St.-Hilaire, in-fol. et in-4°, avec figures d'après nature.

Cyrill. — Cyrilles ou Cirillo (Dominique), médeein de Naples, exécuté à mort en 1796.

Entomologiæ Neapolitanæ specimen, 1 vol. in-fol. avec planches coloriées. Neapoli, 1787.

#### D.

DAHL. - DAHL (Georges).

Coleoptera und Lepidoptera. Vien., 1825, 1 vol. in-8°.

DALBORF, officier danois.

On a de lui des Mémoires sur quelques poissons, insérés dans les Trans. linnéennes et le journal de Gottingue.

Dalm. — Dalman (Jean-Guillaume), mort depuis peu à Stockholm, directeur du Musée de cette ville.

Analecta entomologica, 1 vol. in 40., avec 4 planches. Holmiae, 1825.

Prodromus monographiæ Castniæ. 1 vol. in-4°, avec une planche. Holmiae, 1825.

Om nagra svenska arter of coccus. Mémoire in-40, avec planches. Stockholm, 1826.

Une Monographie des Insectes de la tribu des Chalcidites, ou sa famille des Pteromalini. 1 vol. in-8°. Stockholm, 1820.

Une table synoptique des Papillons de Suède, dans les Mémoires de l'Acad. de Stockholm. 1816.

Ephemerides Entomologicæ. 1 vol. in-8°. Holmiae, 1824.

Un Mémoire sur quelques Icheumonides. 1 vol. in-8°. Stockholm, 1826. Un autre, en suédois, sur les Insectes, renfermés dans le Copal. 1 vol. in-8°. Stockholm, 1826.

DAL. (J. Graham DALYELL), naturaliste écossais.

Observations sur divers phénomènes intéressants desplanaires. Edimb., 1814, in-8°.

Dampier (Guillaume), célèbre marin anglais, né en 1662.

Voyage autour du Monde, 2 vol. in-8°. Londres, 1697 et 1699; a été traduit en français, et réimprimé plusieurs fois. Il contient quelques traits intéressants de l'histoire des animaux.

Daniels (Samuel), peintre anglais.

African Scenerys, 1 vol. in-fol., transv.

Ouvrage magnifique, offrant plusieurs belles figures d'animaux très rares.

DAUB.— DAUBENTON (Louis-Jean-Marie), né à Montbard en 1716, mort à Paris en 1800, professeur au Muséum d'Histoire naturelle et au Collége de France, membre de l'Institut.

Je cite les descriptions d'animaux dont il a enrichi l'Histoire naturelle de Buffon.

DAUD. — DAUDIN (François-Marie), mort à Paris en 1804.

Traité élémentaire et complet d'Ornithologie, dont il n'a paru que 2 vol. in-4°. (Paris, 1800), ne contenant que les oiseaux de proie et une partie des Passereaux. C'est une compilation assez médiocre.

Histoire naturelle des Reptiles, 8 vol. in-8°. Paris, 1802 et 1805; ouvrage

saisant suite au Buffon de Sonnini.

Histoire naturel le des Rainettes, des Grenouilles et des Crapauds. 1 vol. in-8°, avec beaucoup de figures enluminées. Paris, 1805.

Dej. — Dejean (le comte), pair de France, lieutenant-général des armées du Roi, etc.

Catalogue de la Collection des Coléoptères de M. le baron Dejean, 1 vol. in-80., 1821.

Species général des Coléoptères, 5 vol. in-8°, 1825-1829. Le quatrième vient de paraître.

Histoire naturelle et Iconographie des Coléoptères d'Europe, par MM. Latreille et le baron Dejean, trois fascicules in-8°, 1822.

Voyez Boisduval.

Juss. — De Jussieu (Antoine, né à Lyon en 1686, mort en 1758, professeur de botanique au Jardin du Roi.

Je le cite pour quelques Mémoires de zoologie, imprimés parmi ceux de l'Académie des Sciences.

Dekay, (James E.) médecin et naturaliste américain.

Auteur de Mémoires dans le Recueil du lycée de New-York.

DELAP. et BRUL. - DELAPORTE et BRULLÉ.

Notice sur un nouveau genre de la famille des Charansons, inséré dans le quatrième volume des Mémoires de la Société d'Histoire naturelle de Paris.

Delle Chaje (Etienne), professeur à Naples.

Auteur de Mémoires sur l'Histoire des animaux sans vertèbres, du royaume de Naples. En Ital., 2 vol. in-4°. Naples, 1825 et 1825.

Deluc (Jean-André), naturaliste génevois, lecteur de la Reine d'Angleterre.

Je n'ai eu occasion de citer ce célèbre géologiste, que pour son Mémoire sur les pierres judaïques, dans les Mémoires des Savants étr. de l'Académie des Sciences.

DESHAYES (G.-P.), naturaliste de Paris.

Anatomie et monographie du genre dentale, dans les Mém. de la description des Coquilles fossiles des environs de Paris, in-4°. Paris, 1824, et ann. suiv.

DESM. — DESMARETS (Anselme-Gaétan), correspondant de l'Académie des Sciences, professeur de zoologie à l'Ecole Vétérinaire d'Alfort.

Auteur de l'Histoire naturelle des Tangaras, des Manakins, et des Todiers; 1 vol. in-fol. Paris, 1805.

D'un Traité de mammalogie, servant d'explication aux planches de Mammifères de l'Encyclop. méthod. Paris, 1820, in-4°.

De plusieurs articles du nouveau Dictionnaire d'Histoire naturelle, et no-

tamment de l'article Malacostracés.

De divers Mémoires et Notes, reproduits avec des augmentations sous le titre de Considération générale sur la classe des Crustacés, 1 vol. in-8°., avec planches. Paris, 1803.

Et de l'Histoire naturelle des Crustacés fossiles, avec le concours de

M. Brongniart.

DESMOULINS (Charles), vice-président de la Société Linnéenne de Bordeaux.

Essai sur les Sphérulites. Bordeaux, 1826.

Die, ou Dieuem. — Diequemare (l'abbé Jacques-François), naturaliste du Hâvre, né en 1733, mort en 1789.

Observateur infatigable, auteur de plusieurs Mémoires sur les Zoophytes et les Mollusques, dans les Transactions philosophiques, le Journal de Physique, etc.

52

T. III.

Donati (Vitalien), médecin de Padoue, voyageur pour le roi de Sardaigne, né en 1713, naufragé en revenant d'Egypte en 1763.

Histoire naturelle de la mer Adriatique (en italien). Venise, 1750; 1 vol. in-4°. La traduction française. La Haye, 1758.

Ouvrage incomplet et superficiel.

Donov. - Donovan (Édouard), peintre de Londres.

The Natural History of British Fishes; 5 vol. in-8°. Londres, 1820. The Natural History of British Insects en plusieurs fascicules; in-8°.

An epitome of the Natural History of the Insects of China; 1 vol. in-4°. London, 1778.

An epitome of the Natural History of the Insects of India; in-4°. Je n'en con-

nais que douze cahiers.

General illustration of Entomology. Part. I. An epitome of the Insects of Asia; 1 vol. in-4°. London, 1805.

Dontriès (Jacques-Antoine), médecin de Montpellier, né en 1759, mort en 1794.

Cité pour un Mémoire sur les Araignées maçonnes, dans le deuxième vol. des Transactions Linnéennes.

Draparn. — Draparnaud (Jacques-Philippe-Raimond), professeur à Montpellier, né en 1772, mort en 1804.

Tableau des Mollusques terrestres et fluviatiles de la France; brochure in 8°.

Montpellier et Paris, 1801.

Histoire naturelle des Mollusques terrestres et fluviatiles de la France. Paris. 1805, in-4°., avec de jolies gravures.

DRAP. — DRAPIEZ, professeur de chimie à Bruxelles.

Mémoires sur un nouveau genre d'Insectes Coléoptères, de la section des Tétramères, et description de quelques nouvelles espèces de Mammifères, d'Oiseaux et d'Insectes, insérées dans les Annales générales des sciences physiques.

Résumé ornithologique ou Histoire naturelle des oiseaux. Paris, 1829.

Drur. — Drury, orfèvre anglais, mort depuis peu.

Illustrations of Natural History, 5 vol. in-4°, avec de très belles planches, représentant les Insectes rares de son cabinet. London, 1770 - 1782.

Duf. — Dufour (Léon), médecin de Saint-Sever (Landes).

Mémoire anatomique sur une nouvelle espèce d'Insectes du genre Brachine :

tom. 18 des Annales du Muséum d'histoire naturelle.

Des Mémoires Sur l'Anatomie des Coléoptères, sur celle des Cigales, des Cicadelles, des Labidoures ou Forficules, sur une nouvelle espèce d'Ornithomyie, sur le genre Ocyptère; imprimés dans les Annales des Sciences naturelles, deux autres Mémoires, insérés dans le Journal de physique, l'un sur l'Anatomie des Scorpions, l'autre sur celle des Scolies; les Annales générales des Sciences physiques, en offrent plusieurs autres, où il donne la description de diverses Arachnides, et de plusieurs nouvelles espèces de Coléoptères, et l'Anatomie de la Ranatre linéaire et de la Nèpe cendrée.

Dufts. - Duftschmid (Gaspard), professeur à Lintz.

Fauna Austriæ, in-80, en allemand.

Je n'en connais que deux volumes. Le premier a paru en 1805, et le second en 1812, à Lintz et à Leipsick.

Dugez (Antoine), professeur à Montpellier.

Recherches sur la circulation, la respiration et la reproduction des Annélides Abranches. 1828.

Sur les Espèces indigènes du genre Lacerta, Annales des Sc. nat. xvi, 1828.

Duham. — Duhamel du Monceau, naturaliste, agriculteur et physicien, membre de l'Académie des Sciences, né à Paris en 1700, mort en 1782.

Je cite son Traité général des pêches. Paris, 1769, in-fol., à cause d'un grand nombre de bonnes figures de poissons.

Dun. ou Dunger. — Dungerl (Constant), professeur à la Faculté de Médecine et au Jardin du Roi, membre de l'Académie des Sciences, né à Amiens en 1774.

Rédacteur des deux premiers volumes de mes Leçons d'Anatomie comparée.

Zoologie analytique, 1 vol. in-8°. Paris, 1806.

Traité élémentaire d'Histoire naturelle, 2 vol. in-8°., 2<sup>me</sup> édition. Paris, 1807. 4° édition, 1850.

Divers Mémoires d'Anatomie comparée, entre autres un sur les Poissons

cyclostomes, etc.

Les articles du Dictionnaire des Sciences naturelles, relatifs aux Insectes, et 1 vol. in-8°, avec 'planches, intitulé Considérations générales sur la classe des Insectes.

DUPONCH. — DUPONCHEL (A. J.), continuateur de l'histoire naturelle des Lépidoptères de France, de Godart.

Monographie du genre Érotyle, in-4°, avec planches; imprimé dans le douzième volume des Mémoires du Muséum d'histoire naturelle de Paris.

Il a continué, à commencer au sixième volume inclusivement, l'ouvrage de feu Godart, intitulé: Histoire naturelle des Lépidoptères de France. Le septième volume est presque terminé. Il a fait connaître (Annales de la Soc. Linnéenne de Paris) un nouveau genre de Coléoptères, qu'il nomme Adelostoma, et il a publié des observations sur les métamorphoses de la Nymphale petit Sylvain.

DUPONT (André-Pierre), de la Société royale de Londres.

Auteur d'un Mémoire sur le Glaucus; dans les Transactions philosophiques, vol. LIII.

DUTERTRE (Jean-Baptiste), moine dominicain, missionnaire aux Antilles, né en 1610.

Histoire générale des Antilles, habitées par les Français, 4 vol. in-4°. Paris, 1666-1671.

Le deuxième volume, où est l'Histoire naturelle, contient de bonnes observations.

Il y a une première édition, en 1 vol., de 1654.

Dutrochet (N.), médecin de Château-Renaud.

Observateur exact et ingénieux, auteur de quelques Mémoires insérés dans les  $\Lambda$ nnales du Muséum, etc.

Duv. Duvau (Auguste), de la Société d'histoire naturelle de Paris.

Nouvelles Recherches sur l'Histoire naturelle des Pucerons, Mémoire la à

l'Académie des Sciences, le 25 avril 1825, et imprimé dans le Recueil des Mémoires du Muséum d'histoire naturelle.

#### E.

EDWARDS (George), peintre anglais, membre et bibliothécaire de la Société royale.

Histoire naturelle des Oiseaux rares, 4 vol. in-4°.

Et Glanures d'Histoire naturelle, 5 vol. in-4°.

Ces deux ouvrages ne forment qu'un seul recueil de planches, dont les nos

se suivent depuis 1 jusqu'à 562.

C'est le recueil le plus riche pour les oiseaux, après les planches enluminées de Buffon. Il y a aussi quelques animaux d'autres classes. Les figures sont belles; le texte médiocre.

## EDW. - EDWARDS (Milne), conjointement avec Victor Audouin.

Recherches anatomiques et physiologiques sur la circulation dans les Crustacés. Annales des Sciences naturelles, tom. 11.

Recherches anatomiques sur le système nerveux des Crustacés. Ann. des Sc. nat., tom. 14.

De la Respiration aérienne des Crustacés, et des modifications que l'appareil branchial présente dans les Crabes terrestres, même recueil, tom. 15.

Mémoire sur le Nicothoe, animal singulier qui suce le sang du homard. Ib.

Résumé des recherches sur les animaux sans vertèbres, faites aux îles Chausar.

Description des Annélides des côtes de la France, faisant partie des Recherches, pour servir à l'Histoire naturelle du littoral de la France.

## EDWARDS (Milne) seul.

Description de quelques Crustacés nouveaux. Annales des Sciences naturelles, t. 15.

Recherches Zoologiques, pour servir à l'histoire naturelle des Lézards, même recueil, t. 16.

Monographie des Crustacés amphipodes.

Egene (Jean), missionnaire danois en Groënland, né en 1686, mort en 1738.

Description du Groënland, 1 vol. in-8°. Copenhague et Genève, 1763.

#### EISENHARDT (Charles-Guillaume).

Mémoire sur les Méduses, dans ceux de l'Ac. des cur. de la nat. de Bonn.; et avec ad. Chamisso, un Mém. sur quelques animaux de la classe des Vers, ibid., tom. 10, part. 2.

#### ELLIS (Jean), marchand de Londres.

Essai sur l'Histoire naturelle des Corallines. Londres, 1755, in-4°, en franç. A La Haye. 1756.

Natural History of many curious and uncommun Zoophytes, 1 vol. in-1°. Londres, 1786. En commun avec Solander.

Engram. — Engramelle (Marie-Dominique-Joseph), moine augustin de Paris, né en 1727, mort en 1780.

Papillons d'Europe, peints par Ernest, et décrits par le révérend père En-

gramelle, 6 vol. petit in-fol., composés en tout de 542 planches coloriées : l'ouvrage finit au genre des Noctuelles inclusivement.

Ernest était un artisan de Strasbourg, qui avait acquis de lui-même un

grand talent pour peindre des Papillons.

ERRI. — ERRIEBEN (Jean-Chrétien-Polycarpe), né en 1744, mort en 1777, professeur d'histoire naturelle à Gottingen.

Systema regni animalis. Classis I animalia, 1 vol. in-8°. Leipzig, 1777.

Esp. — Esper (Eugène-Jean-Christophe), professeur à Erlang.

Son ouvrage sur les Lépidoptères d'Europe en allemand (Europæische Schmetterlinge), 4 vol. in-4°, dont le premier et le quatrième, divisés en deux; planches coloriées.

L'ouvrage n'est pas terminé. Il a paru en outre quelques cahiers sur les

Phalènes proprement dites, ou les géomètres.

Son ouvrage sur les Zoophytes (die Pflanzen thiere), 4 vol. in-4°. Nuremberg, 1791 et années suivantes.

EUPHRASEN (Benoist-André), naturaliste suédois.

Auteur d'un Voyage à Saint-Barthélemy, et cité pour un Mémoire dans ceux de l'Académie de Stockholm.

#### EVERSMAN.

Auteur de l'appendice Zoologique, au Voyage en Bucharie du baron de Mayendorf, avec des notes de Lichtenstein. On en a une trad. fr. par M. Amédée Jaubert. Paris, 1816, in-8°.

## F.

Fab. — Fabricius (Jean-Chrétien), né en 1742, à Tundern, dans le duché de Sleswick, mort en 1807, disciple de Linnæus, professeur d'histoire naturelle et d'économie rurale à Kiel.

Auteur d'un grand nombre d'ouvrages sur l'Entomologie, parmi lesquels

j'ai spécialement cité:

Entomologia systematica emendata et aucta, 4 vol. in-8°, dont le premier et le troisième en deux parties. Hafniæ, 1792—1794. Il y a refondu plusieurs de ses ouvrages antérieurs, comme: Systema Entomologia, 1 vol. in-8°.; Species Insectorum, 2 vol. in-8°; Mantissa Insectorum, 2 vol. in-8°.

Supplementum Entomologiæ systematicæ, 1 vol. in-8°. Halniæ, 1798.

Systema Eleutheratorum, 2 vol. in-8°. Kiliæ, 1801.
Systema Rhyngotorum, 1 vol. in-8°. Brunsvigæ, 1801.
Systema Piezatorum, 1 vol. in-8°. Brunsvigæ, 1804.
Systema Antliatorum, 1 vol. in-8°. Brunsvigæ, 1805.

La mort l'a surpris lorsqu'il allait publier le Systema Glossatorum. Illiger en a donné un extrait dans son Magasin entomologique.

Fab. ou Fabr. — Fabricius (Othon), pasteur en Groënland, puis en Norvège et en Danemarck.

Fauna Groënlandica, etc., 1 vol. in-8°. Copenhague et Leipsick, 1790, ouvrage précieux par l'extrème exactitude des descriptions; mais où les noms sont souvent mal appliqués.

Il a aussi donné quelques Mémoires parmi ceux de la Société d'Histoire na-

turelle de Copenhague.

Falck (Jean-Pierre), Suédois; professeur de botanique à Pétersbourg, né en 1727; voyageur au service de Russie, de 1768 à 1773.

Il se tua à Casan en 1774. Son Voyage a été publié en allemand, 5 vol. in-4°. Pétersbourg, 1785 et 86. Les deux derniers ne contiennent que de l'Histoire naturelle.

Fall. — Fallen (Charles-Frédéric), professeur d'histoire naturelle à Lund.

Diptera Suecia, in-40, premier volume. Lundæ, 1814-1817.

Farin. — Farines, naturaliste habitant le département des Pyrénées Orientales.

A publié dans les Annales des Sciences naturelles (1826) des observations sur la larve du Ripiphorus bimaculatus.

#### FAVANNE.

Auteur d'un Dictionnaire de conchyliologie, et d'une édition fort augmentée de la conchyliologie de d'Argenville.

FAUJA DE SAINT-FOND (B.), professeur de géologie au Muséum d'histoire naturelle.

Histoire naturelle de la montagne de Saint-Pierre de Maëstricht. Paris, 1799, 1 vol. grand in-4°.

FERMIN (Philippe), médecin à Surinam.

Histoire naturelle de la Hollande équinoxiale, 1 vol. in-8°. Amsterdam, 1765. Description de Surinam, 2 vol. in-8°. Amst., 1769.

Deux ouvrages médiocres, et pleins de fautes de nomenclature.

Fern., ou Hern., ou Hernand. — Hernandes (François), médecin en chef du Mexique sous Philippe II.

Nova plantarum animalium et mineralium Mexicanorum historia, in-fol. Rome, 1651. Mélange singulier de fragments de l'auteur, de figures faites par d'autres, et de commentaires des éditeurs, qu'il faut lire avec précaution.

Féruss, Fer. — Férussac (J. Daudebart de), naturaliste français.

A donné une nouvelle édition, augmentée d'un Essai d'une méthode conchyliologique, écrite originairement par M. de Férussac père, ancien militaire; broch. in-8°. Paris, 1807.

Une grande Histoire des Mollusques terrestres et fluviatiles, grand in-fol..

avec de belles planches, qui n'est point encore terminée.

Principal rédacteur de l'important Recueil intitulé Bulletin universel des Sciences, etc.

FEUILL. ou FEUILLÉE. — FEUILLÉE (Louis), minime, compagnon et plagiaire de Plumier, né en 1660, mort en 1732.

Journal d'observations faites sur les côtes orientales de l'Amérique. Paris. 1714, 2 vol. in-4°.

Journal, etc., dans la Nouvelle-Espagne, et aux îles de l'Amérique, ibid.. 1725, 1 vol. in-4°.

FIGHTEL et Moll. — FITCHTEL (Léopold de), naturaliste de Vienne. Moll (Jean-Paul-Charles de), académicien de Munich.

Auteurs d'une brochure in-40, intitulée : Testacea microscopica aliaque minuta ex generibus argonauta et nautilus. Cum 24 tab. Vienne, 1805.

Fisch. — Fischer de Waldheim (Gotthelf), naturaliste allemand, directeur du Muséum impérial de Moscou.

Parmi ses nombreux ouvrages, nous citons:

Fragments d'Histoire naturelle (en allemand), 1 vol. in-4°. Francfort, 1801,

Anatomie des Makis (en allemand). Francfort, 1804.

Description de quelques Insectes dans les Mémoires des naturalistes de Moscou, 1 vol. in-4°. Moscou, 1806.

Entomographia Imperii Russici, 2 vol. in-40, avec de très belles planches.

Moscou, 1820-1822.

Notice sur une Mouche carnivore, nommée Médetère, in-4°, avec figures. Moscou, 1819.

Notice sur l'Argas de Perse. Mémoire in-4º, avec une planche. Moscou,

Lettre sur le Physodactyle, nouveau genre de Coléoptère élatéroide, in-8°. Moscou, 1824.

FITZINGER (L.-J.), médecin et naturaliste à Vienne.

Auteur d'une Nouvelle classification des Reptiles, d'après leurs affinités naturelles (en allemand). Vienne, 1826, in-4°.

Fleming (John), pasteur écossais.

Auteur d'une Philosophie de la Zoologie, en Anglais. Edimb., 1822, 2 vol. in-80.

FLEURIAU DE BELLEVUE, naturaliste de la Rochelle.

Auteur de Mémoires sur des Coquilles et autres Mollusques, dans le Bulletin des Sciences, le Journal de Physique, etc.

Forskahl (Pierre), naturaliste suédois, né en 1734, disciple de Linnæus. compagnon de Niébuhr dans son voyage en Orient, mort dans ce voyage en 1763.

Je cite ses Descriptiones animalium, etc., quæ in itinere Orientali observavit. Copenh., 1775, in-4°.

Et icones rerum naturalium quas in itinere Orientali depingi curavit. Copenh.

Ouvrages posthumes, précieux par les espèces nouvelles qu'ils contiennent, quoique la nomenclature en soit peu exacte.

Fortis (Jean-Baptiste, ou Albert), naturaliste italien, né à Vicence en 1740, mort bibliothécaire à Bologne, en 1803.

Je cite ses Mémoires pour servir à l'Histoire naturelle, et principalement à l'Orictographie de l'Italie, 2 vol. in-8°. Paris, 1802.

Forst. - Forster (Jean-Reinhold), né à Dirchaw, en Prusse-Polonaise, en 1729, naturaliste au service d'Angleterre, pour le 2º voyage de Cook, ensuite professeur à Halle; mort en 1798.

Nous le citons pour sa Zoologiæ indicæ rarioris spicilegium, in-4°. Londres, 1790.

Son Enchiridion Historiæ naturali inserviens, in-8°. Halle, 1788, et pour les articles insérés par Bloch, dans son Système posthume des poissons.

Fourcrov (Antoine-François DE), célèbre professeur de chimie, conseiller d'Etat, de l'Académie des Sciences; né en 1755, mort en 1809.

Nous n'avons occasion de citer de lui que son Entomologia Parisiensis, 2 vol. in 18°. Paris, 1785. Petit ouvrage de sa jeunesse, qui n'est qu'un abrégé de celui de Geoffroy.

FRED. Cuv. voyez Cuv.

Fréminville (le baron de), officier de marine, habile naturaliste.

Auteur de plusieurs articles dans le Dictionnaire classique d'hist. nat.

FRIES. - FRIES (Benoist-Frédéric).

Monogrophia Tanyporum Sueciæ. Lundiæ, 1825.

Fr. on Frisch. — Frisch (Jean-Léonard), recteur du Gymnase de Berlin, né en 1666, mort en 1743.

Représentation de quelques oiseaux d'Allemagne et de quelques étrangers (en allemand), 2 vol. in-fol. Berlin, 1759—1763, contenant 255 planches très exactes, sans être élégantes.

Il y a aussi de lui, en Allemand, une Description des Insectes d'Allemagne,

1 vol. in-4°. Berlin, 1730.

Froel. — Froelica (Jean-Aloys), naturaliste allemand, médecin à Elwangen.

Auteur de deux Mémoires sur les Vers intestinaux dans le Naturforscher.

#### G.

GERTVER (Joseph), célèbre botaniste wurtembergeois, né en 1732, mort en 1791.

Auteur de la Carpologie; a fait aussi, dans sa jeunesse, des observations Zoologiques, insérées dans les Transactions philosophiques et dans les Miscell. Zoolog. de Pallas.

GAILLARDOT, médecin à Lunéville, habile naturaliste.

Auteur de Mémoires sur des Fossiles, dans les Ann. des Sc. Nat., etc.

Garden (Alexandre), Écossais, médecin à Charlestown, en Caroline, né en 1730, mort en 1771.

Qui a envoyé quelques observations à Linnæus.

GAZA (Théodore DE).

Gree réfugié en Italie au 16° siècle, traducteur latin des ouvrages d'Aristote, sur les animaux.

Geb. — Gebler (François), médecin et naturaliste russe.

Observationes Entomologica, mémoire in-4º.

De G. — Gera (Charles, baron de), maréchal de la cour de la reine de Suède, de l'Académie de Stockholm, né en 1720, mort en 1778.

Mémoire pour servir à l'Histoire des Insectes, 7 vol. in-4°., avec fig. Stockholm, 1752-1778. Excellent ouvrage, faisant suite à celui de Réaumur. Les deux premiers volumes sont rares.

M. Retzius en a donné un abrégé latin : Genera et species Insectorum, 1 vol. in-4°. Lipsiæ, 1783.

Il y en a une traduction allemande, augmentée par Gætze.

Geor. — Geoffroy, médecin célèbre à Paris.

Histoire abrégée des Insectes, 2 vol. in-8°, avec fig. Paris, 1764.

Cet ouvrage, très élémentaire, a été réimprimé et augmenté des espèces que Fourcroy y avait ajoutées, dans l'Abrégé qu'il en avait publié. Vorez Fourcroy.

Traité sommaire des Coquilles, tant fluviatiles que terrestres, qui se trouvent aux environs de Paris, 1 vol. in-12. Paris, 1767.

Petit ouvrage remarquable par la tentative de classer les coquilles d'après leurs animaux.

Geor. — Geoffroy-St.-Hilaire (Étienne), né à Étampes en 1773, professeur au Muséum d'histoire naturelle, membre de l'Académie des Sciences.

Je cite ses nombreux Mémoires dans le Magasin Encyclopédique, les An-

nales du Muséum, et le grand ouvrage sur l'Egypte.

Plusieurs Mémoires sur l'organisation des Crustacés et des Insectes, imprimés dans divers recueils, tels que celui des Mém. du Mus. d'Hist. nat. Le journal complémentaire des Sciences médicales, etc., et sa *Philosophic anatomique*, 2 vol. Paris, 1818 et 1822.

ISID. GEOFFR. — GEOFFROY-ST-HILAIRE (Isidore), fils du précédent, membre de l'Académie des Sciences.

Auteur de plusieurs Mémoires dans ceux du Mus. et dans les annales des Sciences naturelles ; auteur de la description des poissons d'Egypte dans le grand ouv. sur l'Egypte.

Geor. Georgi (Jean-Théophile, naturaliste allemand, voyageur au service de Russie en 1772, 1773 et 1774.

Son voyage est imprimé en allemand, 2 vol. in-4°. Pétersbourg, 1775.

GERMAR (Ernest-Frédéric), naturaliste allemand.

Auteur d'une Dissertatio sistens Bombyeum species, etc., in-4°. Hales. Il continue le Magasin des Insectes, d'Illiger.

Germ. — Germar (Étienne-François), professeur de minéralogie à Halle.

Magazin der entomologie, 4 vol. in-8°, Halle, 1815—1821.

Insectorum spécies novæ, premier volume in-8°, avec figures. Halæ, 1824.

Voyez Ahrens.

Gesn. — Gesner (Conrad), médecin de Zurich, né en 1516, mort en 1565.

Je cite son Histoire des Animaux, en 3 vol. in-fol., auxquels on a joint un Traité des Serpents et un du Scorpion. Cet ouvrage, par ordre alphabétique, est une excellente compilation de tout ce que les Anciens avaient dit; enrichie d'observations utiles et de nombreuses figures en bois, la plupart assez bonnes.

GILLIAMS, naturaliste américain.

A donné des Mémoires sur des Reptiles et des Poissons dans ceux de l'Académie des Sc. nat. de Philadelphie.

Gioeni (Joseph), de la maison des dues d'Angio, naturaliste sieilien.

53

Description d'une famille et d'un nouveau genre de Testacés, etc., en italien. brochure in-8°. Naples, 1785.

C'est l'estomac de la Bulla lignaria, qu'il a transformé en un animal.

GIORNA (Michel-Esprit), naturaliste piémontais, professeur à Turin, né en 1741, mort en 1809.

Je cite quelques-uns de ses Mémoires, insérés parmi ceux de l'Académie de Turin.

GMELIN (Samuel-Théophile), né à Tubingen en 1743, naturaliste et voyageur allemand au service de Russie, de 1768 à 1774, année où il a péri en Perse.

Son Voyage a été publié en allemand, 4 vol. in-4°. Pétersbourg, 1770—1784. Il contient de bons et nombreux articles d'histoire naturelle.

G., ou GM., ou GMEL. — GMELIN (Jean-Frédéric), né à Tubingen en 1748, professeur de chimie à Gottingen, mort en 18..

Il est l'auteur de la 15° et dernière édition du Systema naturæ de Linnæus. Son travail, tout indigeste et dénué de critique et de connaissance des choses, est cependant nécessaire, comme la seule table un peu complète de ce qui a été fait jusque vers 1790.

God. — Godart (Jean-Baptiste), proviseur sous le régime impérial, au lycée de Bonn, mort en 1825.

A rédigé l'article Papillon de l'Encyclopédie méthodique et a publié les cinq premiers volumes d'un ouvrage commencé en 1822, ayant pour titre : Histoire naturelle des Lépidoptères ou Papillons de France. In-8°.

Goetz, ou plutôt Goet. — Goete (Jean-Auguste-Ephraïm), pasteur à Quedlimbourg, l'un des auteurs principaux sur les Vers intestinaux, né en 1731. mort en 1793.

Histoire naturelle des Vers intestinaux (en allemand), 1 vol. in-4°. Blankenbourg, 1782.

Goldfuss (Georges-Auguste), professeur à Bonn.

Auteur de plusieurs Mémoires parmi ceux de l'Académie des curieux de la nature, et d'un Manuel de Zoologie, 2 vol. in-8°. Nuremberg, 1820.

GOUAN (Antoine), professeur à Montpellier.

Des nombreux ouvrages de ce savant naturaliste, nous n'avons occasion de citer que l'Historia Piscium, 1 vol. in-4°. Strasbourg, 1770.

Ce n'est proprement qu'une description des genres, mais faite avec beaucoup de détails, et en termes techniques, à la manière de Linnæus. Elle est précédée d'une sorte de philosophie ichthyologique.

Grav. — Gravennorst (Jean-Louis-Charles), de la société physique de Gœttingue, etc.

Coleoptera microptera Brunsvicensia, etc., 1 vol. in-8°. Brunsvigæ, 1802.

Monographia Coleopterorum micropterorum, 1 vol. in-8°. Gottingæ, 1806.

Le premier volume d'une Nosographie du genre Ichneumon, 1 vol. in-8°, avec fig., 1814.

Monographia Ichneumonum pedemontanæ regionis, faisant partie du 24º vo-

lume des Mémoires de l'Académie des Sciences de Turin.

Une Monographie des Ichneumons aptères, 1 vol. in-8°., avec figures. La description d'un nouveau genre. *Helwigia*, de la même tribu et dont il a été publié un extrait dans le bulletin universel du baron de Férussac.

Conspectus generum et Familiarum ichneumonidum, auctoribus J. L. C. Gravenhorst et C. G. Neg ab Esenbeck, in-4°.

Gray (J.-Ed.), naturaliste anglais, attaché au Muséum britannique.

Auteur de Mémoires sur les Reptiles dans les Annals of Phylosophy de 1825, et le Philosophical Magazine, de 1827.

Grew (Nehemias), célèbre par ses découvertes en physiologie végétale, secrétaire de la Société royale de Londres, mort en 1711.

Je cite quelquefois son Museum regalis societatis, in-fol. Londres, 1681.

Gronovius (Jean-Frédéric).

A donné divers Mémoires sur les Poissons, dans ceux de quelques Sociétés savantes, surtout dans les Transactions philosophiques.

Gronovius (Laurent-Théodore), officier municipal de Leyde, neveu du précédent, né en 1730, mort en 1777.

Museum Ichthrologicum, 1 vol. in-fol. Levde, 1754.

Zoophylacium gronovianum, ibid., 3 cahiers faisant 1 vol. in-fol. 1765 — 1787.

GRUNDLER (Godefroy-Auguste), peintre et graveur à Halle.

Cité pour un Mémoire dans le Naturforscher.

Gualt. — Gualtieri (Nicolas), médecin de Florence, auparavant professeur à Pise.

Index Testarum conchyliorum quæ adservantur in Museo R. Gualtieri. Florence, 1742, in-fol.

Les figures en sont nombreuses et exactes.

Guér. — Guérin (François-Étienne), de la Société d'histoire naturelle de Paris.

Un Mémoire sur un Insecte diptère du genre Bolitophile, imprimé dans le dixième volume des Annales des Sciences naturelles.

Un autre sur l'Eurypode, nouveau genre de Crustacés, tome 16° des Mémoires du Muséum d'histoire naturelle.

Un autre sur un nouveau genre, Themisto, de la même classe, tome 4c des

Mémoires de la Société d'histoire naturelle de Paris.

Iconographie du règne animal, in-4°, 1829. Il en a déjà paru cinq fascicules. Il a rédigé divers articles de la partie des Insectes de l'Encyclopédie méthodique, et il a donné l'explication des planches du même ouvrage, relatives à ces animaux.

Guldenstedt (Jean-Antoine), de Riga, né en 1745, mort à Pétersbourg en 1781; voyageur au service de Russie, de 1768 à 1775.

Son voyage a été publié en allemand, 2 vol. in-4°. Pétersbourg, 1787--1791. Nous citons aussi plusieurs de ses Mémoires imprimés parmi ceux de l'Académie de Pétersbourg.

GUILD. - LANSDOWN GUILDING.

Histoire naturelle du Lamia amputator. Transactions linnéennes, t. xmc.

Genner (Jean-Ernest), évêque de Drontheim en Norwège, né en 1718 mort en 1773.

Je cite quelques Mémoires insérés parmi ceux de la Société de Drontheim et de celle des Sciences de Copenhague.

Gyllenn. — Gyllennal (Léonard), naturaliste suédois. Nous citons:

La quatrième partie du tome premier de son ouvrage intitulé: Insecta Suecica, 1 vol. in-8°. Lipsiæ, 1827.

#### H.

HAAN (Guill. DE), conservateur du Musée royal des Pays-Bas, à Leyde.

Monographiæ Ammoniteorum et Goniatiteorum specimen. Leyde, 1825, in-8.

Hagenb. — Hagenbach (Jean-Jacques), l'un des conservateurs du Musée royal de Leyde, mort en 1826.

Mormolyce novum genus, in-8°, avec une planche. Nurembergæ, 1825.

HAMM. — HAMMEL (Arvid-David).

Essais Entomologiques, nº 16, in-8°. Pétersbourg, 1821 — 1827. Quelques observations sur la Blatte germanique, in-8°. St. Pétersbourg, 1821.

Hammer (Louis-Frédérie), professeur d'histoire naturelle à Strasbourg gendre de feu Hermann.

Nous citons son Mémoire suc l'Autruche d'Amérique, dans les Annales du Muséum.

Hardwicke (Thomas), général anglais, qui a séjourné dans les Indes. Je cite plusieurs de ses Mémoires dans les Transactions linnéennes.

HARLAN (Richard), naturaliste américain, professeur à Philadelphie.

Auteur de Mémoires intéressants, parmi ceux du lycée de New-Yorck et de l'Ac. des Sc. nat. de Philadelphie; mais surtout d'une Fauna boreati Americana, 1 vol. in-8º Philad., 1825, qui est l'histoire des Quadrupèdes de ce pays.

HARRIS (G. P.), naturaliste anglais.

Je cite sa descript, de deux nouvelles espèces de Didelphes, insérée dans les Trans, lin., tome ix.

HARRIS (Moyse), peintre anglais.

An exposition of english Insects, en anglais et français, 1 vol. in 4°, avec figures coloriées. Londres, 1781.

HART. — HARTMANN, peintre et graveur d'histoire naturelle, à Saint-Gall. Auteur d'un système de coquillages terrestres et fluviatiles de la Suisse.

Hasselquist (Frédéric), naturaliste suédois, un des premiers élèves de Linnœus, né en 1722, mort en 1752.

Son voyage en Orient a été publié par Linnæus, en suédois, avec les descriptions des animaux et des plantes, en latin. Stokh.

Il y en a une traduction française, sans les descriptions, 1 vol. in 12. Paris 1769.

HASSELT (J.-C. Van), jeune médeein et naturaliste hollandais, ami et compagnon de Kuhl, auquel il n'a survécu que peu de mois.

Hegersch. — Hegerschweiler (Jean-Jacques), naturaliste suisse.

Dissertatio Inauguralis Zootomica de Insectorum genitalibus, 1 vol. in-4°. Turici, 1820.

Helw. — Helwigg (Jean-Chrétien-Louis).

Fauna Etrusca, etc. Petri Rossii, iterum edita et annotatis perpetuis aucta; 1 vol. in-8°. Helmstadii, 1755, (Voyez Illiger).

Herbst (Jean-Frédéric-Guillaume), prédicateur à Berlin, né en 1743.

Son traité sur les Coléoptères, ayant pour titre: Natursystem aller bekanten in und auslændischen insekten, etc., von Carl. Gustaf Jablonsky forgesetz, von J. F. W. Herbst. 10 vol. in-8°, avec un atlas de planches enluminées, pour chaque tome. Berlin, 1785, et années suivantes.

Son Traité sur les Crustacés : Versuch einer naturgeschichte der Kraben und Krebse, 5 vol. in-4°, avec 62 planches enluminées. Berlin, 1790 — 1805;

compilation utile, entremêlée de plusieurs figures nouvelles.

Natursystem der ungeflugelten Insecten. Les genres: Solpuga, Tarentula et

Phalangium; 1 vol. in-4°, avec fig. enlum. Berlin, 1797.

Natursystem der ungeflugten Insecten. Le genre Scorpio, 1 vol. in-8°. Berlin, 1708.

Archiv der Insecten geschichte, herausgegeben, von J. Casp. Fuesli, 1 vol. in-4°, avec fig. enlum., Zurich, und Wintertkar., 1791. Get ouvrage à été traduit en français.

Il a aussi donné une *Monographie* du genre *Papilio* de Linnœus, représentant toutes les espèces, mais que je n'ai pas citée, parce que la plupart des figures ne sont que des copies.

HERM. (HERMANN (Jean), né en 1738, mort en 1800; professeur à Strasbourg, naturaliste laborieux et érudit.

Tabula affinatatum animalium, 1 vol. in-4°. Strasbourg, 1785.

Observationes Zoologicæ posthumæ, 1 vol. in-4°. Strasbourg et Paris, 1804.

Hernann (Jean-Frédérie), fils du précédent, né en 1768, mort avant son père en 1793.

A laissé un Mém. aptérologique, 1 vol. in-fol. Strasbourg, 1804.

Hoev. ou Vander Hoev. - Vander Hoeven (Jean), professeur à Leyde.

Auteur d'un Manuel de Zoologie en Holland., 2 vol. in-8°. Delft., 1827. D'une Thèse de Sceleto piscium. Leyde, 1822, in-8°. D'un Mémoire sur l'ornithorhynque, etc.

Hoegmanfsef (N., comte DE).

Savant naturaliste Saxon, zélé protecteur de la science ; a donné différens mémoires sur des animaux du Brésil et du Portugal.

HOLTEN, naturaliste danois.

Cité pour un Mémoire inséré dans le Ve volume de la société d'Hist. nat. de Copenhague.

Hom. — Home (sir Everard), chirurgien célèbre, conservateur du cabinet de Hunter à Londres, membre de la Société royale.

Je cite plusieurs de ses Mémoires dans les Transactions philosophiques, et

son ouvrage intitulé: Lectures on comparative anatomy, 6 vol. in 4°. Londres 1814-1828.

HOPP. - HOPPE (David-Henri), apothicaire à Ratisbonne.

Enumeratio Insectorum elytratorum Indigenorum, 1 vol. in-4° avec planches color. Erlangæ, 1795, ouvrage utile pour la connaissance du genre des Donacies.

Hornstedt, Suédois, voyageur à Java.

Cité pour un Mémoire sur l'Acrocorde, parmi ceux de Stockholm, de 1787.

Horsf. - Horsfield (Thomas), naturaliste anglais.

Auteur de Recherches zoologiques à Java et dans les îles voisines. Londres,

1825, in-4° avec de belles figures.

De la première livraison, in-4°. Londres, 1828, d'un catalogue descriptif des Lépidoptères du Muséum de la compagnie des Indes.

Hourr. - Hourrunn (Martin).

A donné quelques Mémoires parmi ceux de l'Académie de Harlem; une traduction hollandaise développée du système de Linnæus, etc. Il est aussi le continuateur de l'Histoire des Oiseaux des Pays-Bas, de Nosemann.

Hub. (Franç.) — Huber (François), correspondant de l'Académie des Sciences, à Genève.

Privé de la vue, et cependant un des observateurs qui ont montré le plus de perspicacité.

Nouvelles Observations sur les Abeilles, 2 vol. in-8° avec figures. Paris et Genève. 1814. Le second volume est de son fils.

HUB. (Pierr.) - HUBER (Pierre), fils du précédent.

Recherches sur les mœurs des Fourmis indigènes, 1 vol. in-8° avec figures. Paris et Genève. 1810.

Observations sur les Bourdons, dans le tome sixième des Transactions de la Société linnéenne.

Hubn. - Hubner (Jacques), peintre à Augsbourg.

Son ouvrage iconographique sur les Lépidoptères d'Europe, est le plus parfait et le plus complet qu'on ait publié en ce genre. Le texte est en allemand. Il va aussi donner les Lépidoptères exotiques. Il en a déjà paru plusieurs planches; leur nombre total (format grand in-8°) s'élève à près de deux mille.

Humb. — Humboldt (Alexandre de), né à Berlin en 1769, membre de l'Académie des Sciences, de l'Académie de Berlin, etc.

Je cite principalement de cet illustre et savant voyageur. les Observations de Zoologie et d'Anatomie, comparée, grand in-4°. Paris, 1811 et suiv.

HUNTER (Jean) célèbre chirurgien écossais établi à Londres, né en 1728. mort en 1793.

Dont je cite le Traité sur les Dents, et différens Mémoires insérés dans les Transactions philosophiques.

HUZARD fils.

Auteur avec M. Palletier, de recherches sur le genre Hirano. Paris. 1825.

## I.

IL., Illig., ou Illiger. — Illiger (Jean-Charles-Guillanme), professeur à Berlin, mort jeune.

Nous citons de lui Prodomus systematis Mammalium et Avium, 1 vol. in-8°. Berlin, 1811. Ouvrage est remarquable par la précision qu'il a cherché à donner aux genres de ces deux classes, et par l'élégance des noms qu'il leur · a imposés.

Catalogue des Insectes de Prusse (en allemand.) Verzeichniss der Kæfer Preussens, commencé par Théophile Kugelann, terminé par Jean Illiger; 1 vol. in-8°. Hall., 1798.

Magazin für Insectenkunde, 7 vol. in-8°. Brunswick, 1801-1807.

Systematisches verzeichniss von den schmetterlingen der wiener gegend, 2 volumes in-8°. Brunswick, 1801.

C'est une nouvelle édition du Catalogue systématique des Lépidoptères des environs de Vienne en Autriche. Il a continué l'édition de la Faune étrusque de Rossi, commencée par Hellwigg. Fauna etrusca, etc., tomus secundus, in-8°. Helmstadii, 1807.

ITTIOL. VERON. - ITTIOLITOLOGIA VERONESE.

Grand ouvrage sur les poissons pétrifiés du mont Bolca, où malgré une grande magnificence ils ne sont ni bien rendus ni bien caractérisés.

#### T.

Jacq. - Jacquin (Nicolas-Joseph DE), célèbre botaniste, professeur à Vienne, né à Leyde en 1727; mort en 18..

Nous citons ses Miscellanea austriaca, 2 vol. in-4°. Vienne, 1778 et 1781, où se trouvent quelques articles sur les animaux.

JACQ. — JACQUIN (Joseph-François DE), fils du précédent;

A donné des matériaux pour l'Histoire des Oiseaux, en allemand, 1 vol. in-40, où se trouvent quelques figures d'oiseaux rares. Vienne, 1784.

Jouns. — J. RAWLINS Jounson), naturaliste anglais.

Traité de la Sangsue médicinale; en angl. Londres, 1816, in-8°, et deuxième partie, ib., 1825.

- Observations sur le genre planaire, dans les Trans. philos.; Londres. 1822. Et continuées en 1825.

Jour. D'HIST. NAT.

Nous désignons ainsi un ouvrage périodique dont il n'a paru que 2 vol. in-8°. et dont la réunion porte pour titre : Choix de Mémoires sur divers objets d'Histoire naturelle, par MM. Lamarck, Bruguières, Olivier, Haür et Pelletier. Paris, 1792.

JOURN. DE PHYS.

Je cite ainsi les Observations sur la Physique, l'Histoire naturelle et les Arts, dont il a paru 2 vol. par an, depuis 1773 jusqu'en 1823. D'abord sous la direction de l'abbé Rozier; ensuite sous celle de Jean-Claude de Lametherie, médecin, professeur adjoint au collége de France; enfin sous celle de M. de Blainville.

JURINE (Louis), professeur d'anatomie et de chirurgie à Genève.

Nouvelle méthode de classer les Hyménoptères et les Diptères, avec fig. Hyménoptères, tome 1, in-4°. Genève, 1807; ouvrage supérieurement exécuté, et indispensable pour l'étude des Insectes de cet ordre.

Observations sur le Zenos Vesparum, Mémoire in-40, avec une plan-

che, 1816.

Observations sur les ailes des Hyménoptères, Mémoire avec planches, imprimé dans le vingt-quatrième volume des Mémoires de l'Académie des sciences de Turin.

Histoire des Monocles, 1 vol. in-40, avec planches. Gen., 1820.

Son second fils, dont on doit regretter la perte, a publié, dans le tome septième des Annales du Muséum d'Histoire naturelle de Paris, un excellent Mémoire sur l'Argule foliacé. (Voyez le tome III, pages 61 et 65 de cet ouvrage.)

#### K.

Kæmpf. — Kæmpfer (Engilbert), médecin allemand, né à Lemgo dans le comté de la Lippe en 1651, mort en 1713, voyageur en Perse, aux Indes et au Japon.

Amænitatum exoticarum, Fascic., V. Lemgo, 1712, in-4°.

Description du Japon, en allemand, traduite en français sous le titre d'Histoire naturelle, civile et ecclésiastique du Japon. La Haye, 1729, 2 vol. in-fol.

KAUP, naturaliste allemand.

Auteur de notes sur les Reptiles dans l'Isis d'Oken.

Kirb. — Kirby (William), Anglais, membre de la Société linnéenne, recteur de Barham dans le comté de Suffolk, etc.

Monographia Apum Angliæ, 2 vol. in 80 avec figures. Ipswich, 1802.

Il a publié, dans les Transactions de la Société linnéeune, une Monographie des Apions d'Angleterre, et celle des Insectes de l'ordre des Strepsiptères, avec fig., tome XI.

Il vient de publier, conjointement avec M. Spence, une nouvelle édition de l'ouvrage ayant pour titre: An Introduction to Entomology. London, 1828.

4 vol. in-8°, avec figures.

Il a inséré dans les Transactions linnéennes et dans le Zoological journal plusieurs Mémoires sur divers Insectes, et dont nous avons cité les principaux.

Kléem. — Kléemann (Chrétien-Frédéric-Charles), peintre de Nuremberg, né en 1735, et mort en 1789.

A donné un supplément à l'ouvrage de Rœsel, son beau-père, sur les Insectes, qui en forme le cinquième volume. Beytræge zur natur oder Insectengeschichte, 1 vol. in-4°. Nürnberg, 1761.

KL. ou KLE. — KLEIN (Jacques-Théodore), né en 1685, mort en 1759; secrétaire du sénat de Dantzick; auteur laborieux, qui a écrit sur toutes les parties de l'histoire naturelle, mais sans goût et sans génie.

Nous citons de lui: Summa dubiorum circa classes quadrupedum et amphibiorum Linnæi. 1745.

Quadrupedum dispositio et brevis historia naturalis. 1751.

Historiæ avium prodromus. 1750.

Stemmata avium. 1759;

Tentamen herpetologiæ. 1755;

Historiæ nat. piscium promovendæ missus V. 1740-49.

Mantissa ichtyologica. 1746.

Methodus ostracologica. 1753.

Descriptiones tubulorum marinorum. 1757.

Naturalis dispositio echinodermatum. 1734.

## Klug. — Klug (François), docteur en médecine à Berlin.

Monographia siricum Germania, atque generum illis adnumeratorum, cum tabulis aneis coloratis VIII, 1 vol. in-4°. Berolini, 1805.

Plusieurs Mémoires sur divers genres ou espèces d'Hyménoptères, dans le

Recueil de la Société des Naturalistes de Berlin.

Une Revue critique des genres de Fabricius, dérivant de celui des Apis de Linnæus, dans le Magasin Entomologique d'Illiger, 1807.

Entomologische monographien, 1 vol. in-8°, avec fig. Berlin, 1824.

Proscopia, novum genus Insectorum orthopterorum, in-folio, avec deux planches.

Entomologiæ Brasilianæ specimen, et monographies en allemand.

## Knoch (Auguste-Guillaume).

Nouveaux matériaux pour la connaissance des Insectes; en allemand: Neue beytraege zur insectenkunde, 1 vol. in-8°, avec fig. Leipzig, 1801.

KNORR, et WALCH, sur Knorr, etc., ou WALCH, pétrific. de Knorr.

KNORR (George-Wolgang), graveur de Nuremberg, né en 1705, mort en 1761.

## WALCH (Jean-Ernest-Emanuel), professeur à Jéna;

Ont donné ensemble: Recueil des monuments des catastrophes que le globe terrestre a essurées, contenant des pétrifications, etc., 4 vol. in-fol. Nuremberg, 1775-1778.

Je les cite pour quelques Coquilles et Lithophytes.

Je cite encore sous le titre: KNORR VERGN. OU KNORR. DELIC., un ouvrage du même graveur, dont il y a des éditions en plusieurs langues, intitulé, en allemand, Vergnügungen, etc.; en latin, Deliciæ, etc; et en franç., Amusements des yeux et de l'esprit, ou Collection de Coquillages, etc., en 6 vol. in-4°. Nuremb., 1760-1773.

## Koehlr. — Koehlreuter (Joseph-Gottlieb).

Nous citons plusieurs de ses Mémoires insérés dans les Novi Comment. acad. Petrop.

## KRUSENSTERN, amiral russe.

Dont le Voyage autour du monde contient plusieurs observations d'histoire naturelle, par M. Tilesius.

Kunt (Henri), jeune naturaliste de Hanau, né en 1797, mort à Batavia, où il faisait des recherches pour le Musée des Pays-Bas, avec un jeune hollandais, nommé Van Hasselt. Leurs récoltes étaient immenses dans toutes les classes.

On a de Kuhl, Matériaux pour la Zoologie et l'anatomie comparée, en allemand, des Monographies des Perroquets, des Pétrels, des Chauves-souris d'Allemagne, etc.

## L.

Lac. ou Lacer. — Lacerede (Bernard-Germain-Étienne, de la Ville, comte de ), professeur au Muséum d'hist. nat., membre de l'Académie des Sciences, etc., etc., né à Agen.

J'ai beaucoup cité ses trois ouvrages principaux, qui font suite à la grande Histoire naturelle de Buffon.

Histoire naturelle, générale et particulière des Quadrupèdes ovipares et des Serpents, 2 vol. in-4°. Paris, 1788 et 1789.

Histoire naturelle, etc., des Poissons, 5 vol. in-4º. Paris, 1798-1805.

Histoire naturelle, etc., des Cétacés, 1 vol. in-4°. Paris, 1804; et quelques Mémoires dans les Annales du Muséum.

LAET (Jean de), géographe d'Anvers au 17° siècle.

Novus Orbis, seu Descriptionis India Occidentalis, lib. XVIII. Leyde, 1655, 1 vol. in-fol.

LAIGH. — LAIGHARTING (Jean-Népomucène DE), professeur à Inspruck, né en 1754.

Verzeichniss der Tyroler Insecten, 2 t. in-80., avec fig. Zürich, 1781-1781.

Lam. — Lamarck (Jean-Baptiste de Monnet, chevalier de), professeur au Muséum d'hist. nat., membre de l'Académie des Sciences, né à Basentin en Picardie en 1743, mort à Paris en décembre 1829.

Parmi les nombreux ouvrages de ce célèbre naturaliste, je cite principalement: Système des Animaux sans vertèbres. Paris, 1801, 1 vol. in-8°.

Extrait du Cours de Zoologie sur les animaux sans vertèbres, br. in-8°. Paris, 1812.

Histoire naturelle des Animaux sans vertèbres, 7 vol. in-8°. Paris de 1815 à 1822.

Et ses Mémoires sur les Coquilles, dans les Annales du Muséum.

L'auteur étant devenu aveugle pendant la rédaction de cet ouvrage, a été aidé pour les Bivalves, par M. Valenciennes, et pour les classes suivantes, par mademoiselle Lamarck sa fille aînée.

#### LAMARTINIÈRE.

Naturaliste français, l'un des malheureux compagnons de La Peyrouse. cité pour un Mémoire sur quelques animaux parasites, inséré dans le journal de l'hysique de 1787, et à la suite du Voyage de La Peyrouse.

LAMBERT, naturaliste anglais.

Auteur d'un Mémoire sur le Bos frontalis. Trans. Linn., vu.

LAMOUROUX (J. V. F.), naturaliste d'Agen, professeur à Caen.

Cité pour quelques Mémoires dans les Annales du Muséum, et pour une Histoire des Polypiers, que j'avais vue en partie manuscrite, lors de ma première édition, elle a été imprimée en 1817, 1 vol. in-8°.

Il a donné ensuite Exposition méthodique de l'ordre des Polypiers, avec les

planches d'Ellis et Solander, et quelques planches nouvelles. Paris, 1821, in-40.

Et un Dictionnaire des Zoophytes, qui fait partie de l'Encyclopédie méthodique. Paris, 1824, in-40.

LANGSBORF, naturaliste allemand, qui a voyagé avec l'amiral Krusenstern, et s'est établi au Brésil.

On a de lui quelques Mémoires, et je le cite comme ayant donné des noms à divers objets qu'il a découverts.

LAPEYR. — LAPEYROUSE (Philippe Picot, baron DE), professeur d'histoire naturelle à Toulouse.

Description de plusieurs espèces d'Orthoceratites et d'Ostracites, 1 vol. in-sol. Nuremb., 1781.

Je cite aussi quelques articles insérés dans le Dictionnaire des Oiseaux de l'Encyclopédie méthodique.

LAROCHE ( DE ), jeune médecin de Paris, trop tôt enlevé aux sciences.

On a de lui quelques Mémoires dans les Annales du Muséum, surtout un dans le tome xiii, sur les Poissons d'Iviça.

LASP. — LASPEYRES (Jacques-Henri), officier municipal à Berlin.

Sesiæ Europeæ iconibus et descriptionibus illustratæ, 1 vol. in-4°. Berolini, 1801.

Des observations critiques sur le Catalogue systématique des Lépidoptères des environs de Vienne, insérées dans le Magasin des Insectes d'Illiger, etc.

LATH. — LATHAM (Jean), membre de la Société royale, né en 1740.

Il a surtout enrichi l'Ornithologie de belles espèces nouvelles; mais ses ouvrages sans critique veulent être lus avec précaution.

General synopsis of Birds, 3 vol. in-40, et deux suppléments. Lond.,

1782.

Index Ornithologicus, 2 vol. in-4°. Lond., 1790.

Lat. - LATREILLE ( Pierre-André), de l'Acad. royale des Sciences, etc., né à Brives, en 1762. Mort à Paris le 6 février 1833.

Ses principaux ouvrages cités, sont:

Histoire naturelle des Salamandres, 1 vol. in-8°, avec fig. Paris, 1800. Histoire naturelle des Reptiles, faisant suite à l'édition de Busson, de Déterville, 4 vol. petit in-12, avec fig.

Précis des caractères génériques des Insectes, 1 vol. in-8°. Brives, 1796. Genera Crustaceorum et Insectorum, 4 vol. in 8°, avec fig. Paris, 1806-1807.

Histoire naturelle des Crustacés et des Insectes, faisant suite à l'édition de Buffon de Sonnini, 14 vol. in-8°, avec fig. Paris, 1802-1805.

Histoire naturelle des Fourmis, 1 vol. in-8°, avec fig. Paris, 1802. Ses Mémoires insérés dans les Annales du Muséum d'Histoire naturelle de Paris.

La partie Entomologique, à laquelle il a coopéré, dans le nouveau Dictionnaire d'Histoire naturelle, dans l'Encyclopédie méthodique, et cette partie toute entière dans le Recueil d'Observations de Zoologie et d'Anatomie comparée, ou la deuxième partie du Voyage de MM. Alexandre de Humboldt et Aimé Bonpland.

Mémoires de la Société d'Histoire naturelle de Paris, in-4°.

Esquisse d'une distribution générale du règne animal, in-8°, 1824. Familles naturelles du règne animal, 1 vol. in-8°. Paris, 1825.

Divers Mémoires généraux sur les Insectes, imprimés dans le Recueil de ceux du Muséum d'Histoire naturelle.

Description des Insectes, recueillis par M. Cailliaud dans son Voyage en

Nubie, et faisant partie de sa relation.

La partie Entomologique de la seconde édition du nouveau Dictionnaire d'Histoire naturelle, et divers articles du Dictionnaire classique d'Histoire naturelle, ainsi que de l'Encyclopédie méthodique, même partie.

La Description (Annales de Sciences naturelles) d'un nouveau genre d'Ara-

néides, etc.

Laur ou Laurent. — Laurenti (Joseph-Nicolas), médecin à Vienne en Autriche.

Specimen medicum exhibens synopsin Reptilium emendatam. Vienne, 1768, in 8°.

On dit que cette thèse est l'ouvrage de Winterl, qui depuis a été célèbre comme chimiste paradoxal.

LEACH. — LEACH (William-Elford), naturaliste anglais, docteur en médecine; l'un des conservateurs du Muséum britannique.

Une Monographie du genre Meloe, insérée dans les Transactions de la Société Linnéenne, avec figures.

Malacostraca podophthalma Britannia, avec de belles planches enluminées, in-4°. London, 1815 et 1816. Il en a paru huit cahiers.

A general Arrangement of the Classes Crustacea, Myriapoda and Arachnides, faisant partie du tome onzième des Transactions de la Société Linnéenne. On en a donné un extrait dans le Bulletin de la Société philomatique.

On the Classification of the Natural tribe of Insects Notonectidea. Mémoire imprimé dans le douzième vol. du Recueil de ceux des Transactions de la So-

ciété Linnéenne.

Descriptions of some new general and species of animals, discovered in Africa, by T. C. Bowdich, une demi-feuille, in-4°.

Zoological Miscellany, 5 vol. in-8°. London, 1817.

On the genera and species of proboscideous Insects, 1 vol. in-8°, avec fig. Edimbourg, 1817.

Appendix no 10 a general notice of the animals taken by M. John Cranch,

during the expedition to explore the source of the river Zaire, in-4°.

Plusieurs articles du Dictionnaire des Sciences naturelles relatifs aux Crustacés, et des Mémoires insérés dans les Transactions Linnéennes.

#### Le Cl. — Le Clerc, naturaliste à Laval.

Observations sur la corne du Psile de Bose, présentées à l'Académie des Sciences, en 1815, et plusieurs autres observations très-intéressantes.

Lec. - Leconte, officier d'artillerie au service des États-Unis.

Auteur de plusieurs Mémoires sur les Quadrupèdes, les Reptiles, etc., parmi ceux de l'Académie des Sciences nat. de Philadelphie.

Lefeby. -- Lefebyre (Alexandre), naturaliste français.

A publié dans les Annales de la Société linnéenne de Paris, la description de divers Insectes, inédits, recueillis par lui en Sicile, ainsi que celle de trois Lépidoptères.

Legrat (François), protestant bourguignon, réfugié en Hollande.

Voyages et Aventures de Fr. Leguat et de ses compagnons. Londres, 1720, 2 vol. in - 12. Il y a quelques figures d'animaux de mérite très divers.

#### LEISLER.

Auteur d'un Supplément aux oiseaux de l'Allemagne, de Bechstein. Hanau, 1812 et 1815.

LEPEL. — LEPELLETIER DE St. FARGEAU (Amédée), naturaliste de Paris.

Une Monographie des Chrysis des environs de Paris, Annales du Mus. d'Hist.

Un Mémoire sur les Araignées, Bulletin de la Société philom. Avril, 1815,

Monographia tenthredinetarum Synonymia extricata. Paris, 1825, 1 vol. in-80.

Conjointement avec M. De Serville, une partie du dixième volume de

l'Entomologie de l'Encyclopédie méthodique.

Il a communiqué à l'Académie des Sciences des observations sur les accouplements de diverses espèses de Volucelles, genre de Diptères.

L ske (N athanaël-Godefroy(, professeur à Leipsig, et ensuite à Marburg, né en 1752; mort en 1786.

Museum Leskeanum. Regnum animale, 1 vol. in-8°, avec figures enlum. Lipsiæ, 1789.

Je le cite aussi pour l'édition augmentée qu'il a donnée du Traité des Oursins, de Klein. Leipzig, 1778, 1 vol. in-40.

Lesson (René-Primevère), naturaliste, avec M. Garnot, de l'expédition de la Coquille, commandée par le capitaine Duperrey.

Ces deux naturalistes en ont rédigé la partie zoologique, qui n'est pas encore terminée.

On a en outre de M. Lesson, Manuel de Mammalogie. Paris, 1827, 1 vol. in-12.

Manuel d'Ornithologie, 2 vol. in-12. Paris, 1828.

Manuel de l'Hist. des Molusques et de leurs Coquilles. 2 vol. in-12, Paris , 1829.

Il publie en ce moment, l'Histoire des Oiseaux Mouches et des Colibris, avec de très belles figures.

## Lesueur (Charles-Alexandre), du Havre.

L'un des dessinateurs embarqués avec Baudin, et l'un des coopérateurs les plus zélés et les plus utiles de Péron dans les recherches de Zoologie. Il a donné quelques observations zoologiques dans le Bulletin des Sciences, et le programme d'un grand ouvrage sur les Méduses, avec plusieurs échantillons des planches, et depuis plusieurs Mémoires dans ceux de l'Ac. de Sc. nat. de Philadelphie. Les Mémoires du Muséum d'Hist. nat., etc.

## LEUKARD (Fred.-Sigism.)

Fragments zoologiques. Helmstadt, 1819. Les Mollusques dans le voyage de Ruppel.

## Lew. — Lewins (Jean-Guillaume).

Natural History of Lepidopterous Insects of New South Wales, 1 vol. in-4°, avec des planches coloriées. London, 1805. Il a aussi écrit sur les Oiseaux de ce pays, nat., Hist. of Birds of New-Holland.

LICHT. — LICHTENSTEIN (Antoine-Auguste-Henry), professeur de langues orientales à Hambourg, né en 1753.

Une Dissertation sur le genre des Mantes de Linnæus, dans le sixième volume des Transactions de la Société Linnéenne.

Lichtenstein (Henri), professeur à Berlin.

Voyage au cap de Bonne-Espérance, 2 vol. in-8°. Berlin, 1811.

Et plusieurs Mémoires sur les Antilopes, les Gerboises, les Animaux de Margrav, etc.; parmi ceux de l'Académie de Berlin.

LINDROTH, naturaliste suédois.

Cité pour un Mémoire inséré dans le xix° vol. des nouv. Mém. de Stockholm.

Link (Jean-Henri), médecin de Leipzig, né en 1674, mort en 1734.

De Stellis marinis, tiber singularis, publié par Christ. Gabr. Fischer, 1 vol. in-fol. Leipsig, 1753.

L. ou Linn. — Linneus (Charles), autrement, chevalier de Linné, né en 1707, mort en 1778, professeur d'histoire naturelle à Upsal, auteur de la grande réforme de la nomenclature en Histoire naturelle.

Je cite de lui , 1º Systema Natura, nommément l'édition Xº de 1757; l'édition XIIº de 1766; et surtout l'édition XIIIº donnée par Gmelin , à Leipsig , 1788, 7 vol. in=8º, pour les animaux;

2º Amanitates Academica, recueil de thèses, en 10 vol. in-8º, de

1749-1790.

5º Musœum Adolphi Frederici regis, 1 vol. in-fol. Stockh., 175 f., avec 55 planches.

Il cite lui-même dans ses autres ouvrages un deuxième volume de celui-ci,

qui est un petit in-8°.

4º Musœum Ludovicæ Ulricæ reginæ, 1 vol. in-8º. Stockholm., 1764.

5º Fauna Succica, 1 vol. in-8º, première édition, 1746; deuxième édition, 1761; troisième, par Retzius. Leipzig, 1800, ne comprenant que les Vertébrés.

LINN. Soc., ou Soc. LIN., ou LINN. TRANS.

Transactions de la Société Linnéenne de Londres, 15 vol. in-4°. Londres, 1791, et années suivantes

LISTER (Martin), naturaliste anglais, médecin de la reine Anne, mort en 1711.

Historia sive Synopsis methodica Conchyliorum, 1 vol. in-fol. Lond. de 1685 à 1695, contenant 1059 planches sur 458 feuillets.

Il y en a une réimpression avec la synonymie de Linnæus, par Guillaume

Huppesford. Lond., 1770.

Historia animalium Angliæ, de Araneis, de Cochleis tum terrestribus, tum fluviatilibus, de Cochleis marinis. Londres, 1678.

La partie concernant les Araignées se trouve aussi dans l'His. des Insect., de Rai.

Lyon. — Lyonnet (Pierre), né en 1707, mort en 1789, secrétaire interprète des états-généraux.

Traité anatomique de la Chenille du saule, in-4°. La Haye, 1762, avec des planches gravées par l'auteur; ouvrage qui est à la fois le chef-d'œuvre de l'anatomie et celui de la gravure.

## IVI.

MACL. — MACLEAY (W.-S.), de la Société Linnéenne de Londres.

Hore entomologice, in-8°, tome I, en deux parties, avec planches. London, 1819 et 1821.

Annulosa Javanica, in-40, avec planches, 1 fascic. London, 1825.

Il a aussi publié quelques Mémoires généraux sur les Insectes, mais dont nous n'avons point fait mention dans cet ouvrage.

MACCARI (Pierre), membre associé de la Société de Médecine de Marseille, etc.

Mémoire sur le Scorpion qui se trouve sur la montagne de Cette, département de l'Hérault, etc., 1 vol. in-8. 1810.

MACQ. - MACQUART (Justin), de la Société royale des Sciences, d'Agriculture et des Arts de Lille.

Il a publié dans le Recueil des Mémoire de cette Société, imprimés à Lille (1826-1829), une suite de Mémoires sur les Insectes diptères du nord de la France, avec des planches représentant leurs ailes

MACRI (Xavier), naturaliste napolitain.

Nouveltes observations sur l'Histoire naturelle du poumon marin des Anciens (en italien). Naples 1778, 1 vol. in-8°.

Mann. - Mannerheim (C.-G.), conseiller de l'empereur de Russie.

Eucnemis Insectorum genus, 1 vol. in-8°, avec deux planches. Petropoli, 1825.

Observations sur le genre Megalope, tome x°, des Mémoires de l'Académie impériale des Sciences de St.-Pétersbourg, 1824.

Description de quarante nouvelles espèces de Scarabæides du Brésil, in-4°, avec planches.

MANTELL (Gédéon), membre du coll. de Chir. de Londres, demeurant à Lewes.

Auteur d'illustrations de la Géologie du comté de Sussex, 2 vol. in-4°. Londres, 1822 et 1827.

Margr. ou Margr. — Margrav de Liebstad (George), de Meissen en Saxe, né en 1610, voyageur au Brésil, mort en Guinée en 1644.

Historiæ rerum naturalium Brasiliæ, libri 8, in-fol. Leyde et Amsterd., 1648; ouvrage excellent pour le temps, plein de descriptions exactes et de figures reconnaissables, quoique grossières, de toutes sortes d'animaux.

Marsii. — Marsiiam, naturaliste anglais, trésorier de la Société Linnéenne, etc.

Entomologia Britannica, sistens Insecta Britannica indigena, secundum methodum Linnecanam disposita, tome I. Colcoptera. Londini, 1802.

Il a publié dans le neuvième volume des Transactions de la Société Linnéenne, une Monographie du genre Notoclea (celui de Paropsis d'Olivier), avec figures.

Martens (Frédéric), chirurgien hambourgeois.

Voyage au Spitzberg (en allemand). Hambourg, 1675, 1 vol. in-4°. Encore utile pour les animaux de la mer glaciale.

MARTENS (George DE), secrétaire du tribunal suprème de Wirtemberg.

Auteur d'un Voyage à Venise, 2 vol. in-8°. Ulm, 1824; où il y a un Catalogue raisonné des poissons de ce port.

MARTINI (Frédéric-Henri-Guillaume), médecin de Berlin, né en 1729, mort en 1778; a commencé le grand ouvrage conchyliologique allemand, intitulé:

Cabinet systématique de Coquilles, in-4°, 10 vol., et 1 de supplément, avec fig. enlum. Nuremberg.

Les trois premiers volumes, 1769-1777, sont de lui ; le reste est de Chemnitz.

MATHIOLE (Pierre-André), de Sienne, né en 1500, mort en 1577.

Dans son commentaire sur Dioscoride, il entre dans quelques détails sur divers animaux.

MAUD. — MAUDUT (René-Jean-Étienne), médecin de Paris, mort en 1792. Auteur du Dictionnaire des Oiseaux de l'Encyclopédie méthodique.

Maupert. — Maupertuis (Pierre-Louis Moreau de ), de l'Académie des Sciences, président de celle de Berlin, etc., né en 1678, mort en 1759.

Astronome et géomètre, il a fait aussi quelques Mémoires d'Histoire naturelle.

Expériences sur les Scorpions, Mémoires de l'Acad. des Sciences de Paris, 1751.

Maurice de Nassau (le prince), ou plutôt le comte Jean-Maurice de Nassau-Siegen, né en 1604, gouverneur du Brésil pour les Hollandais, de 1637 à 1644.

Il y encouragea les travaux de Margrav, et peignit lui-même plusieurs figures de poissons, qui ont été gravées, d'après lui, dans l'Ichthyologie de Bloch. Il mourut au service de Brandebourg en 1679.

Meckel (Jean-Frédérie), professeur à Halle.

Nous citons ses Matériaux pour l'Anatomie comparée, Leipzig, 1808. in 8°. (en allemand).

Son Traité sur l'Ornithorinque, in-fol. Leipzig, 1826.

MEGERLE DE MUHLFELD (J.-C.).

Auteur d'une Classification des Coquilles bivalves, insérée dans le magasin de la Société des Amis de la nature de Berlin.

Menus (Édouard).

De distomate Hepatico et Lanceolato. Gotting., 1825, in-fol.

Meig. — Meiger ( Jean-Guillaume ), naturaliste allemand.

A publié, en cette langue, un ouvrage sur les Diptères d'Europe, composant maintenant 5 vol. in-8°, accompagné de planches, représentant une espèce au moins de chaque genre, avec les détails des caractères.

M. Baumhauen avait publié, en 1800, un extrait du même travail, sous le titre de: Nouvelle classification des Mouches à deux ailes, in-8°. Paris, 1800.

MÉM. DE LA SOC. D'HIST. NAT.

Mémoires de la Société d'histoire naturelle de Paris.

C'est un volume in-4°, publié en 1799, chez Baudouin, et qui n'a pas eu de suite.

Il y a sous le même titre un autre recueil en 5 vol. in-4°. 1825 et années suivantes.

Merian (Marie-Sibille), femme Graf, Allemande, établie en Hollande, née en 1647, morte en 1717.

 $\Lambda$  laissé deux ouvrages posthumes , remarquables par la beauté des figures :

De gencratione et metamorphosibus Insectorum Surinamensium, 1 vol. in-fol. La Have, 1726.

Histoire des Insectes d'Europe, trad. en franç. par Mairet, 1 vol. in-fol. Amsterdam, 1750.

MERNEM (Blaise), né à Bremen, professeur d'Histoire naturelle à Marbourg. Je cite de lui: Avium rariorum et minus cognitarum icones et descr., 4 cah. in-4°. Leips., 1786.

Matériaux pour l'histoire naturelle des Reptiles (en allemand), 2 cah. in-4°.

Duisbourg et Lemgo, 1790. Il n'y est parlé que de Serpents.

Tentamen Systematis amphibiorum, en latin et en allemand. Marbourg, 1820, 1 vol. in-8°.

Mesnard Lagr. — Mesnard de la Grove, naturaliste d'Angers, mon suppléant au Collége de France, mort en 1827.

Auteur de différents Mémoires dans les Annales du Muséum, le Journal de Physique, etc.

MEYER et WOLF.

Taschenbuch, etc. (Almanach des Oiseaux d'Allemagne), 2 vol. in-8°. Francf. 1810: Le premier volume contient les Oiseaux de terre par M. Wolf; le second les Oiseaux d'eau, par M. Meyer. Cet ouvrage est plein de très bonnes observations.

Mig. - Miger (Félix), naturaliste à Paris.

Mémoire sur les larves des Insectes coléoptères aquatiques. Annales du Muséum d'Hist. nat. de Paris, tom xiv.

Мік. — Мікам (Jean-Chrétien), naturaliste de Bohême.

Monographia bombyliorum Bohemiæ, in-8°, avec fig. Prague, 1796.

MILLER (J.-S.), naturaliste anglais.

Auteur d'une Histoire naturelle des Crinoïdes, et d'un Mém. sur les Belemnites. Bristol., 1821, in-4°. Dans les Trans. de la Soc. géologique de Londres, 2° série, 2° tom., 1<sup>re</sup> partie.

Mitchill, médecin et sénateur à New-Yorck.

Je cite surtout de lui un Mémoire sur les poissons de New-Yorck, inséré dans le premier volume des Transactions de la Société de New-Yorck. Il en a publié d'autres dans ceux de l'Ac. des Sc. nat. de Philad., et du lycée de New-York, etc.

Моенк. — Моенкінд (Paul-Henri-Gérard), médecin à Jever.

Avium genera. Aurich, 1752, in-8°.

Molin — Molina (l'abbé Jean-Ignace), ecclésiastique chilien établi en Italie.

Essai sur l'Histoire naturelle du Chili, publié en italien; traduit en français par Gruvel, 1 vol. in 8°. Paris, 1789. Ouvrage fait de mémoire en Italie, et fort suspect en plusieurs endroits.

Montag. — Montagu (George), naturaliste anglais.

A donné des descriptions de diverses espèces d'Oiseaux, de Poissons, de Mollusques, de Crustacés, dans les Transactions de la Société Linnéenne, et dans celles de la Société Wernérienne de Londres.

Montègre, médecin de Paris, mort aux îles.

Cité pour un Mémoire sur les Vers de terre, dans les Mémoires du Muséum.

Monte. — Monteore (Denis de), homme singulier, se disant ancien naturaliste du roi de Hollande, mort de misère dans une rue à Paris, en 1820 ou 1821.

Je cite principalement sa Conchyllocoff systématique, espèce de Genera Conchyllorum, où les genres sont très multipliés, et représentés par des figures en bois, faites par l'auteur et aussi exactes que le comporte ce genre de gravure.

On n'en a que 2 vol. in-8°, contenant seulement les Univalves. Paris, 1808

et 1810.

Il est aussi l'auteur des quatre premiers vol. in-8°, de l'Histoire naturelle des Mollusques, qui fait suite au Buffon de Sonnini. Paris, 1802, où il a inséré des figures apocryphes. Ils ne contiennent que les généralités et les Céphalopodes.

Moquin-Tandon (Alfred), médecin de Montpellier, professeur à Marseille.

Monographie de la famille des Hirudinées. Montpellier, 1826, in-4°.

Moreau de Jonnès, correspondant de l'Institut.

Cité pour plusieurs Mémoires sur les animaux des Antilles.

Morren (C.-F.-A.), naturaliste belge.

De Lumbrici terrestris Historia naturali, nec non anatomia. Bruxelles, 1829, in-4°.

Mourr. — Mourrer (Thomas), naturaliste anglais, médecin de la maison de Pembrock, mort vers 1600.

Insectorum sive minimorum animalium theatrum, 1 vol. in-fol., avec 500 fig. en bois. Londini, 1654;

Publié par Théodore de Mayenne, Français, médecin de Jacques Ier. C'est le premier ouvrage spécial sur les Insectes.

Stat. Mull. — Muller (Philippe-Louis-Statius), professeur à Erlang, né en 1725, mort en 1776.

A donné une mauvaise traduction allemande du Système de la Nature de Linnœus; d'après la traduction hollandaise développée de Houtturx, 9 vol. in-8°. Nuremb., 1773-1776, pour les animaux seulement.

Mull. — Mullen (Otton-Frédéric), conseiller d'État danois, l'un des plus laborieux observateurs du 18° siècle, né en 1730, mort en 1784.

Je eite de lui: Von Würmern der süssen und salzigen wassers (des Vers de l'eau douce et salée), 1 vol. in-1.

Vermium terrestrium et fluviatilium Historia, 2 vol in-4°.

Zoologia danica, in-fol. avec fig. color. Les trois premiers cahiers. Copenh., 1788 et 89, sont de lui. Le 4º d'Abilgaard, de Vahl, etc.

Zoologia danica prodromus, 1 volin-8°. Havniæ, 1776.

Entomostraca seu Insecta testacea, 1 vol. in-4°, avec fig. Lipsiæ et Ilavniæ, 1785.

Hydrachnæ, 1 vol. in-4°, avec figures coloriées. Lipsiæ, 1781. Animalcula infusoria, 1 vol. in-4°.

## M.

NACCARI (Louis-Fortuné), bibliothécaire du séminaire de Chioggia.

Auteur d'une Ittiologia adriatica, dans le journal de Physique de Pavie, nº déc., tome v, 1822.

Nardo (Dominique), naturaliste Italien, établi à Chioggia.

A donné des additions à l'ouvrage de Naccari, journal de Phys, de Pavie,

NATTERER, naturaliste autrichien.

Auteur de plusieurs observations intéressantes sur les animaux d'Allemagne; voyageur au Brésil.

NATURE. - NATUREORSCH.

Der Naturforscher (Le Naturaliste).

C'est le titre d'un journal allemand sur l'Histoire naturelle, dont il a paru à Halle 27 cahiers, depuis 1774 jusqu'en 1793.

Il est plein d'observations importantes et de bonnes figures.

NAUM. - NAUMAN (J.-A. et J.-F.), père et fils.

Histoire naturelle des Oiseaux d'Allemagne, excellent ouvrage dont les figures, quoique petites, sont parfaites. La deuxième édition que nous citons principalement (Leipsig, 1820, et suiv., in-8°) n'est pas terminée.

NEES D'ESENE., VOYEZ GRAVENHORST.

Nicols.—Nicolson (le père), dominicain irlandais, missionnaire à Saint-Domingue.

Essai sur l'Histoire naturelle de Saint-Domingue, in-8°, avec figures. Paris, 1776.

Nieremberg (Jean-Eusèbe), jésuite, professeur à Madrid.

Historia naturalis maxime peregrina, libris XVI, distincta. Anvers, 1655, in-fol.

Compilation peu estimée.

Nuson (S.-V.), conservateur de Musée de Lund.

Auteur d'une Ornithologia suecica, 2 vol. in-8°. Copenhague, 1817 et 1821.

Nıтzscu (Chrétien-Louis), professeur à Halle.

Auteur de plusieurs Mémoires sur l'ostéologie des Oiseaux, et les animaux sans vertèbres, dans les Recueils de Halle, de Bonn, etc. Spiropteræ strumosæ descr. Halle, 1829, in-4°. Matériaux pour la connaissance des animaux infusoires ou Description des Cercaires et des Bacillaires, en allemand. Halle, 1817, in-8°.

Noseman (Corneille), mort en 1786.

A donné avec le graveur Chrétien Serr, une Histoire des Oiseaux des Pays-Bas (en hollandais). Amsterdam, 1770 et ann. suiv., in-fol., remarquable par l'élégance des figures. Les derniers cahiers sont de Houttuyn.

## 0.

Ochsenn. — Ochsenheimer (Ferdinand).

Son ouvrage en allemand, sur les Lépidoptères d'Europe, in-8°, est le meilleur pour la critique et la description des espèces. Le premier volume a paru à Leipsig, en 1806. Celui qu'il va mettre au jour comprendra les Noctuelles.

Odier. - Odier (Auguste).

Mémoire sur la composition chimique des parties cornées des Insectes, inséré dans le premier volume des Mémoires de la Société d'histoire naturelle de Paris, 1825, in-4°.

Oken, naturaliste allemand, de Fribourg en Brisgau, établi à Jéna.

Auteur d'une Philosophie de la Nature. Jéna, 1809, 3 vol. in-8°.

D'un Traité d'Histoire naturelle, dont la Zoologie sorme la troisième partie en 2 vol. in-8°. Jéna, 1816, avec un Atlas.

D'une Histoire naturelle pour les écoles, 1 vol. Jéna, 1821.

D'une Esquisse de système d'Anatomie, de Physiologie et d'Histoire naturelle. Paris, 1821, in-8°.

Et principal rédacteur du journal l'Isis, où se trouvent de nombreux et importants articles d'histoire naturelle.

OLAFSEN (Eggert), ou Érard OLAVIUS, naturaliste islandais, né en 1726, mort en 1768.

Auteur avec Biorn Povelsen ou Pauli, premier médecin de cette île, mort en 1778, d'un *Voyage en Islande*, imprimé en 1772, dont je cite la traduction française, 5 vol. in-8°, et un atlas. Paris, 1802.

Ouvi (l'abbé Joseph.)

Zoologia Adriatica, 1 vol. in-8°, avec figures. Bassano, 1762.

On y trouve de bonnes observations sur les Mollusques, et les Crustacés.

OLIV. — OLIVIER (Antoine-Guillaume), membre de l'Académie des Sciences, professeur de zoologie à l'École vétérinaire d'Alfort, etc., né à Draguignan en 1756, mort en 1814.

Entomologie, ou Histoire naturelle des Insectes (Coléoptères), 5 vol. in-fol., avec planches enluminées. Paris, 1789-1808.

Encyclopédie méthodique, Insectes, depuis le tome 4º de l'Histoire naturelle, jusqu'au 8º inclusivement.

Voyage dans l'empire Ottoman, l'Égypte et la Perse, 5 vol. in-4°, avec fig. Paris, 1807.

Il s'y trouve des espèces intéressantes de plusieurs classes d'animaux.

Oualies de Halloy, gouverneur de la province de Namur, savant géologiste.

OPPEL (Michel), naturaliste bavarois, mort en 18...

On a de lui les écrits suivants: Sur la classification des Reptiles, premier Mémoire sur les Ophidiens, deuxième Mémoire sur les Batraciens, insérés dans les Annales du Muséum; et (en allemand) les ordres, familles et genres des Reptiles. Munich, 1811, in-4°.

Je le cite aussi pour un Mémoire sur le Tanypus (oiseau), Mém. de l'Ac.

de Munich, 1812.

Il avait commencé avec MM. *Tiedeman* et *Liboschitz*, un ouvrage sur les Reptiles, avec beaucoup de figures, dont il n'a paru que les Crocodiles. Heidelberg, 1817, in-folio.

OSBECK (Pierre), élève de Linnæus, aumônier d'un vaisseau suédois qui alla à la Chine en 1750.

On a sa relation en suédois. Stockh., 1757, in-8°, et traduite en allemand par Georgi. Rostock, 1765, in-8°.

Отто (Adolphe-Guillaume), naturaliste allemand, professeur à Breslau.

Auteur de plusieurs Mémoires dans ceux de l'Académie des Sc. de la nature et d'autres collections.

Conspectus animalium quorumdam, etc. Breslau, 1821.

De Sternaspide Thalassemoideo et Siphostomate diplochaito. Breslau, 1820, in-4°.

## P.

Palis. De Beauv. — Palisot, baron de Beauvois (Ambroise-Marie-François-Joseph), de l'Académie des Sciences, né en 1755 mort en 1820.

Insectes recueillis en Afrique et en Amérique, etc., in-fol., avec planches enluminées. Paris, 1805 et suiv.

Pall. — Pallas (PierreSimon), l'un des grands zoologistes de nos jours, né à Berlin en 1741, mort en 1812.

Je cite ses

GLIR.

Novæ species Quadrupedum e Glirium ordine. Erlang, 1778, in-4°, avec 59 pl. enlum.

Spic., ou Spic. Zool.

Spicilegia Zoologica, 14 cahiers in-4°. Berl., 1767-1780.

MISCELL.

Miscellanea Zoologica, 1 cahier in 4°. La Haye, 1766.

Voy.

Voyage dans plusieurs provinces de l'Empire de Russie, traduct. française, 8 vol. in-8°, et un atlas. Paris.

NORD. BEYTR.

Neue Nordische Beytræge, etc. (Nouveaux matériaux du Nord pour la

Géographie, etc.) 7 vol. in-8°. Pétersbourg et Leipsig, 1781-1796.

Zoographia Russo-Asiatica, 5 vol. in-4°, ouvrage que l'on n'a pu encore rendre public, parce que les cuivres en sont égarés. Néanmoins l'Academie de Pétersbourg a bien voulu en accorder le texte à quelques naturalistes.

Et plusieurs de ses Mémoires insérés dans ceux de l'Académie de Pétersbourg.

Panz. — Panzer (George-Wolfgang-François), médecin à Nuremberg, né en 1755.

Fauna Insectorum Germanica initia, ou Doutschlands Insecten, 109 fascicules in-12, composés chacun de 24 planches enluminées. A Nuremberg, 1796 et suiv.

Un des Ouvrages d'Entomologie des plus utiles, par l'exactitude des figures. Entomologischer versuch uber die Jurineschen Gattungen der Linneischen hymenoptern, 1 vol. in-12. Nurnberg, 1806.

Index entomologicus, pars prima, Eleutherata, 1 vol. in-12 Norimbergæ,

1815

Il a encore publié sur les Insectes plusieurs autres ouvrages, mais que je n'ai point cités.

PARK .- PARKINSON (James), naturaliste anglais.

Oustlines of Oryctology, 1 vol. in-8° avec figures.

Organic remains of a former world, 5 vol. in-4°. Londres 1811.

PARRA (don Antonio), naturaliste américain.

 $\Lambda$  donné en espagnol : Description de différents morceaux d'Histoire naturelle, principalement de productions marines. La Havane, 1787, in-4°.

Il y décrit et représente beaucoup de Poissons et de Crustacés.

Passer. — Passerini (Charles).

Des observations en italien sur le cri produit par le Sphinx atropus et dont Duponchel a donné un extrait.

PAYKUL (Gustave), conseiller du roi de Suède, de l'Académie de Stockholm.

Fauna suecica (Insecta), 3 vol. in-8°. Upsaliæ, 1800.

Ces trois volumes ne contiennent que l'ordre des Coléoptères : ses descriptions sont complètes et soignées.

Il a aussi publié de bonnes Monographies des genres Carabus, Curculio et

Staphylinus, mais qu'il a incorporées avec cet ouvrage.

Il a donné: Monographia Histeroidum, avec les figures de toutes les espèces, 1 vol. in-8°. Upsaliæ, 1811. Cette Monographie est supérieure aux précédentes, et indispensable pour l'étude des Insectes de ce genre.

On a de lui quelques Mémoires sur les Oiseaux.

Peck. — Peck. (William), professeur de botanique à l'Université d'Harvard, aux Etats-Unis, mort en....

Un Mémoire imprimé dans le 4° vol. du journal d'agriculture de Massachusetts, relatif à une espèce de Rhynchène qui ronge les pins.

Penn., Pennt. — Pennant (Thomas), Gallois, né en 1726, mort en 1798, naturaliste laborieux.

Nous citons principalement de lui les ouvrages suivants :

History of Quadrupeds, 2 vol. in-4°;

British Zoology, in-fol. 1 vol.;

British Zoology, in-8° et in-4°, 4 vol.;

Arctic Zool., in-40, 2 vol.;

Indian Zool., in-40., 1 vol.

Pernetty (dom), moine bénédictin qui avait accompagné Bougainville aux îles Malouines; il fut ensuite bibliothécaire du roi de Prusse, Frédéric II.

Voyage aux îles Malouines, 2 vol. in-8°. Paris, 1770.

On y trouve quelques bons détails d'Histoire naturelle, et des figures utiles.

Pér. — Péron (François), né à Cerilly en 1775, mort en 1810, voyageur plein de zèle, enlevé trop tôt à la science, et l'un de ceux qui ont le plus enrichi le Muséum d'Histoire naturelle.

'Il a rédigé le premier volume du Voyage de découvertes aux Terres Australes, en 1800-1804. Paris, 1807, 1 vol. in-4°, avec un atlas.

Et plusieurs Mémoires dans les Annales du Muséum.

Perrault (Claude), naturaliste, architecte du Louvre et de l'Observatoire, né en 1613, mort en 1688.

Il a rédigé, d'après les dissections de Duverney, les Mémoires pour servir à l'Histoire naturelle des Animaux, qui forment le tome IIIº des Mémoires de l'Académie des Sciences avant 1699.

Petag. — Petagna (Vincent), Napolitain.

Specimen Insectorum ulterioris Calabriæ in-4°, avec une planche. Franco-furti, 1787.

Il a aussi donné des éléments d'Entomologie, en 2 vol. in-8°.

Peterse., ou Petrop. Mem., ou Comment., ou Nov. Comment., ou Act., ou Nov. Act.

Ce sont les diverstitres des Mémoires de l'Académie impériale des Sciences de Saint-Pétersbourg.

Les Commentarii vont de 1726 à 1746, 14 vol, in-4°.

Les Novi commentarii, de 1749 à 1775, 20 vol.

Les Acta, de 1777 à 1782, 7 vol.

Les Nova Acta, de 1783 à 1802, 15 vol.

Les Mémoires, depuis 1809.

PHELSUM (Murck van), naturaliste hollandais.

Je le cite pour sa Lettre (hollandaise) à C. Noseman sur les Oursins. Rotterdam, 1774, in-8°.

Phillip (Arthur), Allemand, gouverneur de Botany-bay, pour les Anglais.

Un anonyme a donné en anglais: The voyage of governor Philip to Botany-Bay; etc. Londres, 1789, in-4°, avec 55 planches coloriées. La partie d'Histoire naturelle est de Latham. On en a une traduction française sans planches. 1 vol. in-8°. Paris, 1791.

Phirs (Constantin-Jean), depuis lord Mulcrave, né en 1646, mort en 1792.

Célèbre marin anglais, dont je cite le Voyage au Pôle boréal, fait en 1775, trad. française par Desmeuniers, 1 vol. in-4°. Paris, 1775.

Planc. — Plancus (Janus), ou Jean Branch, médecin de Rimini, né en 1693, mort en 1775.

De Conchis minus notis, 1 vol. in-4°. avec figures. Venise, 1759. La seconde édition, fort augmentée. Romæ, 1760.

PL. COL.

Planches coloriées des oiseaux, par MM. Temminck et Laugier, grand recueil in-4° et in-fol., qui fait suite aux planches enluminées des oiseaux de Buffon.

PLUMIER (Charles), minime, qui voyagea beaucoup pour Louis XIV; très grand naturaliste dans toutes les parties, mais dont plusieurs ouvrages sont restés manuscrits.

J'ai eu à citer ses Observations sur les Poissons et sur les Reptiles, qui sont en partie à Paris, en partie à Berlin, en manuscrit, avec beaucoup de figures, dont Bloch et de Lacépède ont publié un assez grand nombre.

Poli, naturaliste et anatomiste napolitain.

Auteur du magnifique ouvrage: Testacea utriusque Siciliæ corumque historia et Anatome, 2 vol. grand in-fol. Parme, 1791 et 1795. Un troisième volume a paru il y a peu de temps.

Prév. - Prévost (Bénédict).

Mémoire sur le Chirocéphale, imprimé à la suite de l'histoire des Monocles de Jurine. Voyez cet auteur.

PREYS. - PREYSLER (Jean-Daniel.)

Werzeichniss Bochmischer Insecten, 1 vol. in-4°. Pragæ, 1790.

PR. MAX. - Le prince MAXIMILIEN DE WIED.

Son voyage au Brésil, 2 vol. in-4° avec atlas. Francf., 1820 et 1821. Son Hist. nat. de cette contrée, dont il a paru 2 vol in-8°. Weimar, 1826; et plusieurs cahiers in-fol. de pl. enlum., sont au nombre des ouvrages les plus riches en nouveautés de ces derniers temps.

PRUNN. - PRUNNER (Léonard DE).

Lepidoptera pedemontana, 1 vol. in-8°. Turin, 1798.

## Q.

Q. et G.

Quor (Jean-Réné-Constant), qui a déjà fait deux grands voyages en société avec M. Gainard (Joseph-Paul), son collègue.

On a d'eux la Zoologie du Voy. de l'Uranie, 1 volume in-4°. Paris, 1824; et 1 vol. in-fol. de pl.; et ils travaillent à celle du Voy. de l'Astrolabe, dont il a paru déjà plusieurs cahiers.

## R.

RAFLES (sir Stamford), général anglais, gouverneur de Sumatra, pour les Anglais, qui a beaucoup contribué à faire connaître les productions de cette île.

Je cite son Mémoire à ce sujet dans le xmº vol. des Transactions Linnéennes.

RAFINES.—RAFINESQUE SCHMALTZ (C.-S.), naturaliste, longtemps, établi en Sicile, maintenant aux États-Unis.

Auteur de nombreux petits ouvrages, contenant des espèces, des genres et des méthodes nouvelles.

Caratteri di alcuni nuovi generi e nuove specie di animali e ptante della Sicilia. Palermo, 1810, in-8°.

Indice d'ittiologia Siciliana. Palermo, 1810, in-8°,

Principes fondamentaux de sémiologie. Palerme, 1814.

Analyse de l'univers, ou Tableau de la nature. Palerme, 1815, in-8°.

Ichthyologia ohiensis or natural history of the fishes inhabiting in the River Ohio, etc., Lexington. Kentuky, 1820, in-8°.

Rai (Jean), théologien anglais, né en 1628, mort en 1707, le premier véritable méthodiste pour le règne animal, guide principal de Linnæus dans cette partie.

Synopsis methodica animalium, quadrupedum et serpentum. Londres , 1685 , in-8°.

Synopsis methodica avium et piscium. Lond., 1713, in-8°.

Historia Insectorum. Lond., 1710, in-4°.

Randonn (Charles-Auguste), naturaliste allemand.

Auteur d'un Traité sur les organes digestifs des Insectes en Allem. Halle, 1811, in-4°; et de matériaux pour l'histoire de quelques Monocles allemands, ib., 1805, in-4°.

RANG (Sander), officier au corps royal de la marine, habile naturaliste.

Manuel de l'Hist. nat. des Mollusques et de leurs coquilles. Paris, 1829, in-12. Etablissement de la famille des Béroides dans le tome IV des Mém. de la Soc. d'hist. nat. de Paris. Histoire naturelle des Aplisies, Paris, 1828, grand in-4°.

RANZANI (l'abbé Camille), professeur d'histoire naturelle à Bologne, primicier de la cathédrale.

Auteur d'Éléments de Zoologie en italien, Bol., 1819; et ann. suiv., dont il a déjà paru 15 volumes in-8°; consacrés aux Quadrupèdes et aux Oiseaux; et de Mémoires d'histoire naturelle, aussi en ital. Bol., 1820, in-4°.

RAPP (Guill.), professeur à Tubingue.

Sur les Polypes en général et les Actinies en particulier. Weimar, 1829. in-4°.

Réaum. — Réaumur (Réné-Antoine Ferchault de), de l'Académie des Sciences, né en 1683, mort en 1757, a travaillé sur toutes les parties des sciences.

Nous citons principalement ses Mémoires pour servir à l'Histoire des Insectes, dont il a paru 6 vol. in-4°, avec fig. Paris, 1754-1742; ouvrage admirable par le nombre et la beauté des observations. Le 7° volume est resté manuscrit; les autres n'ont pas été commencés.

Red. — Red (François), d'Arezzo, médecin et littérateur célèbre, né en 1626, mort en 1698.

Experimenta circà generationem Insectorum, 5 vol. in-12, avec fig. Amstelodami, 1671, 1686, 1712.

Reich. — Reichenbach (Henri-Théophile-Louis).

Monographia Pselaphorum, 1 petit vol. in-8°, avec fig. Lipsiæ, 1816.

56

REINWARDT, naturaliste allemand, professeur à Leyde, qui a voyagé dans l'Archipel des Indes, et y a fait de belles collections.

Renard (Louis), éditeur d'un recueil de figures de poissons et autres animaux marins, faites aux Indes par des peintres du pays, et qui, sous une apparence barbare, présentent des espèces intéressantes et vraies.

1 vol. in-fol. Amsterd., 1754.

RENIERI, naturaliste italien, professeur à Padoue.

Rets. — Retsius, naturaliste suédois, professeur à Lund, en Scanie.

Auteur d'une édition fort augmentée du Fauna Succica de Lin.. de plusieurs thèses, etc.

RICHARDSON (John), chirurgien du premier voyage du capitaine Franklin.

Auteur de l'appendice zoologique qui y est joint. Londres, 1823, in-1°.

Riss. — Risso (A.), naturaliste à Nice, observateur zélé.

Ichtyologie de Nice, etc., 1 vol. in-8°. Paris, 1810; ouvrage précieux par un assez grand nombre d'espèces nouvelles.

Histoire naturelle des Crustacés des environs de Nice, 1 vol. in-8°, avec fig. Paris, 1816.

Ces deux ouvrages ont reparu, augmentés dans son Histoire naturelle de l'Europe mérid., 5 vol. in-8°. Paris, 1826.

Il a publié dans le journal de Physique la description de quelques nouvelles espèces de Crustacés.

Robin. — Robineau Desvoidy, médecin à St.-Sauveur, département de l'Yonne.

Recherches sur l'organisation vertébrale des Crustacés, des Arachnides et des Insectes, 1 vol. in-8°. Paris, 1828. Essai sur la tribu des Culicides, imprimés dans le second volume des Mémoires de la Société d'Histoire naturelle de Paris.

Un grand travail sur les Diptères de la tribu des Muscides, qu'il nomme Myodaires, imprimés dans les Mém. des savants étrangers de l'Académie des Sc.

Des observations sur l'organe olfactif des Crustacés et sur l'usage des balanciers des Insectes de l'ordre des Diptères.

Rochefort (N.), ministre protestant en Hollande.

Histoire naturelle et morale des Antilles de l'Amérique.

La première édition est anonyme, et de Rotterdam, 1658. L'auteur y copie, pour l'Histoire naturelle, la première édition de Dutertre, de 1654.

ROEM. - ROEMER (Jean-Charles).

Genera Insectorum Linnæi et Fabricii, Iconibus illustrata, 1 vol. in-4°. Vitoduri Helvetiorum, 1789.

Ce n'est qu'une édition de l'ouvrage de Zulzer sur le même objet, avec quelques nouvelles planches.

Roes. — Roesel de Rosendor (Auguste-Jean), peintre de Nuremberg, né en 1703, mort en 1759. Fun des plus ingénieux observateurs et des plus habiles dessinateurs d'histoire naturelle.

Historia naturalis ranarum nostratium, 1 vol. in-fol. Nuremb., 1758.

. Insecten-belustigungen (Amusements sur les Insectes) 4 vol. in-1°, avec de très belles planches coloriées. Nuremberg, 1746 et années suiv. (Voy. Kléemann.)

Rog. - Roger, naturaliste de Bordeaux.

Un Mémoire ayant pour titre: Instructions à l'usage des personnes qui voudraient s'occuper à recueillir des Insectes, pour les cabinets d'Histoire naturelle, in-8°. Bordeaux.

Roissy (Félix de), naturaliste de Paris.

A terminé par les 5 et 6° vol. in-8°, l'Histoire des Mollusques, commencée par Denys de Montfort pour le Buffon de Sonnini.

RONDEL. — RONDELET (Guillaume), né en 1507, mort en 1566, professeur de médecine à Montpellier.

Libri de piscibus, 1 vol. in-fol. Lyon, 1551; ouvrage encore utile par ses nombreuses figures en bois, très reconnaissables.

Ross.—Rossi (Pierre), naturaliste italien, professeur à Pise, mort en 18..

Fauna Etrusca, sistens Insecta que in provinciis Florentinâ et Pisanâ presertim collegit Petrus Rossius, etc., 2 vol. in-4° avec planches enlum. Liburni, 1790.

Mantissa Insectorum, exhibens species nuper in Etrurià collectas, a Petro Rossio, etc., 2 vol. in-4°, avec fig. enlum. Pisis, 1792-1794.

Roux (Polydore), conservateur du Musée d'hist. naturelle de Marseille.

Ornithologie provençale, in-40, avec de belles figures lithographiées.

Crustacés de la Méditerranée et de son littoral, in-4°, avec pl., trois prem. fascicules. Marseille, 1827-1828.

Roxburgh, médecin anglais, au Bengale.

Je le cite pour son mém. sur le Dauphin du Gange.

Rudolphi (Charles-Asmund), naturaliste et anatomiste allemand, professeur à Gripsvald, et à présent à Berlin.

Je le cite principalement pour son ouvrage classique sur les Vers intestinaux, intitulé: Entozoa seu Vermium intestinalium Historia naturalis, 2 vol. in-8°. Amsterd., 1808.

Rumm (George-Everard), négociant allemand, né à Hanau en 1637, intendant à Amboine pour les Hollandais, mort en 1706.

Cabinet d'Amboine, en hollandais. Amsterd., 1705, 1 vol. in-fol.

Thesaurus imaginum, etc. La Haye, 1759, 1 vol. in-fol., avec les mêmes planches et un texte plus abrégé.

Ruppel (Édouard), naturaliste de Francfort.

Auteur d'un voyage en Nubie, dont il a paru déjà plusieurs cahiers (Francf., 1826, gr. in-4°), avec de très belles planches lithographiées et enluminées, représentant des espèces no uvelles de plusieurs classes.

Russel (Patrice), autrefois médecin au Bengale.

A donné en anglais, deux ouvrages capitaux avec de belles fig: Les Serpents de la côte de Coromandet, 1 vol. in-fol., avec un supplément. Lond., 17...

Desc. et figures de deux cents poissons de la côte de Coromandet, 2 vol. in-fol. Lond., 1805.

Russen (Henri), fils du célèbre anatomiste, mort avant son père.

A donné, sous le nom de Theatrum Animalium, 2 vol. in-fol. Amsterd., 1718, une édition de Johnston, à laquelle il a ajouté une copie des mêmes dessins de poissons, dont se sont servis Renard et Valentin.

## S.

SABINE, naturaliste anglais.

Auteur de l'appendice au premier voyage du capitaine Parry, et de plusieurs Mémoires dans les Transactions de la Soc. Linn.

SAGE (Balthazar-George), chimiste de l'Académie des Sciences, mort cn 1824.

Nous le citons pour un Mémoire sur les Bélemnites, dans le Journal de Physique.

SLBAH. - SAHLBERG (C.-R.)

Dissertatio Entomologica insecta fennica enumerans. Præs. C.-R. Sahlberg. Aboæ, 1817-1825, in-8°.

Periculi Entomographici, 1 vol. in-8°, avec planches. Aboæ, 1825.

## SALERNE, médecin à Orléans.

A donné une traduction du Synopsis avium de Rai, sous ce titre: l'Histoire naturelle éclaircie dans une de ses principales parties, L'ORNITHOLOGIE, etc. Paris, 1767, grand in-4°.

Les figures sont du même dessinateur que celles de Brisson, et des plan-

ches enluminées de Buffon, et souvent d'après les mêmes individus.

Salt, consul anglais en Égypte.

A donné un Voyage en Abyssinie, où sont quelques observations d'Hist. nat.

SALV. — SALVIANI (Hippolyte), de Citta di Castello, médecin à Rome, né en 1572.

Aquatilium animalium Historia, 1 vol. in-fol. Roma, 1551, avec de bonnes figures en taille-douce de beaucoup de poissons.

Sav. ou Savien. - Savieny (Jules-César), membre de l'Académie des sciences.

Je cite de lui : Histoire naturelle et mythologique de l'Ibis, 1 vol. in-8°. Paris , 1805.

Mémoires sur les oiseaux de l'Égypte, dans le grand ouvrage sur l'Égypte. Mémoires sur les animaux sans vertèbres, première partie, premier fascie., in-8°. Paris, 1816.

Système des Annélides inséré dans le grand ouvrage sur l'Égypte, ainsi que son Tableau systématique des Ascidies.

Savi. — Savi (Paul), jeune naturaliste Toscan, professeur à Pise.

Auteur de plusieurs bonnes observations sur les animaux de ce pays, dans le Giornale dei letterati.

A publié, en italien, deux Mémoires sur une espèce de Jule, et qui vien

nent d'être réimprimés avec d'autres, du même savant, dans un ouvrage intitulé: Memorie Scientifiche di Paolo Savi, decade prima con sette tavole. Pisa, 1828, 1 vol. in-8°.

SAY, naturaliste français, établi aux États-Unis.

Auteur de plusieurs Mémoires, parmi ceux de Philadelphie et de New-Yorck.

Schaeff. — Schaeffer (Jacques-Chrétien), pasteur à Ratisbonne, né en 1718, mort en 1799.

Elementa Entomologica, 1 vol. in-4°, avec fig. color. Ratisbonne, 1769.

Icones Insectorum circà Ratisbonam indigenorum, 3 vol. in-4°. Ratisbonne, 1769.

Apus pisciformis, insecti aquatici species noviter detecta, in-4°, avec figures. Ratisbonne, 1757.

Ce Crustacé est le Cancer stagnalis de Linnœus. Voyez Branchipe.

Et quelques autres sur divers Insectes, réunis en un volume in-4°: Abhandlungen von Insecten. Regensburg, 1764-1779.

Schellenb. - Schellenberg (Jean-Rod.), peintre et graveur de Zurich.

Cimicum in Helvetiæ aquis et terris degens genus, 1 vol. in-8°, avec fig. Turici, 1800.

Genres des Mouches diptères, 1 vol. in-89, en français et allemand, avec figures coloriées. Zurich, 1805.

Le texte est de deux anonymes.

Scheuchz. ou Sch. — Scheuchzer (Jean-Jacques), médecin de Zurich.

Physique sacrée, quatre volumes in-fol. Amsterdam, 1732.

Ce livre intéresse l'Histoire naturelle par beaucoup de figures de Serpents que l'auteur y a insérées.

Scmntz (H.-R.), secrétaire de la Société d'histoire naturelle de Zurich, traducteur allemand du règne animal.

Auteur d'une Histoire des nids et des œufs des oiseaux.

Schlosser, médecin à Amsterdam.

Cité pour quelques Mémoires sur les Poissons, publiés avec Boddaert, ou dans les Trans. phil.

Schn. — Schneider (Jean-Gottlob), célèbre helléniste et naturaliste, professeur à Francfort-sur-l'Oder, à présent à Breslau.

Je cite de lui:

Amphibiorum physiologia specim. I. et II. Zullichow, 1797, 2 cahiers in-4°.

Historia amphibiorum naturalis et litteraria, Fascic. I. et II, in-8°. Jena, 1799 et 1801.

Histoire naturelle générale des Tortues (en allemand), in-8°, 1 vol. Leipzig, 1785.

Je cite aussi généralement sous son nom, l'édition qu'il a donnée du Systema Ichthyologia de Bloch, 2 vol. in-8°, avec 110 fig. Berlin, 1801.

Schoeff (Jean-David), médecin d'Anspach, né en 1752.

Historia testudinum inconibus illustrata. Erlang, 1792 et suiv., in-4°, fig. enl.

Schonefeld (Étienne de), médecin de Hambourg.

Ichtyologia, etc., ducatuum Slesvigi et Holsatiw., Hamb. 1624, in-4°.

Schon. — Schoenherr (Charles-Jean), suédois.

Synonymia Insectorum , 2 vol. in-8° , avec fig. Stokh. , 1806-1808 , le 5° Skag. , 1817.

Curculionidum dispositio methodica, 1 vol. in-8°. Leipz. 1826.

Schrank. — Schrank (François-de-Paule), naturaliste bavarois, professeur à Ingolstadt, né en 1747.

Enumeratio Insectorum Austria indigenorum, 1 vol. in-8°, avec fig. Augustæ Vindelicorum, 1781.

Fauna Boica, 6 vol. in-8°. Nuremberg et Ingolstatd, 1798 et suiv.

Schreb. — Schreber (Jean-Chrétien-Daniel de ), professeur à Erlang, né en 1739.

Nous citons principalement son Histoire des Mammifères, in-1º, avec fig. enlum. Erlang, 1775 et ann. suiv. En allemand.

Il existe aussi des exemplaires français des premières parties.

Le plus grand nombre des figures est copié de Bufion, et enluminé d'après les descriptions ; néanmoins il y en a aussi plusieurs bonnes et originales.

Schreib. -- Schreibers (Charles de), directeur du cabinet impérial d'histoire naturelle à Vienne.

Les descriptions, en anglais, de plusieurs espèces de Coléoptères, inédites ou peu connues, avec leurs figures, insérées dans le sixième volume des Transactions de la Société Linnéenne.

Un Mémoire sur le Proteus, dans les Transactions philosophiques.

Schroet.—Schroeter (Jean-Samuel), surintendant luthérien à Buttstedt dans le duché de Weimar, né en 1735. Auteur de nombreux ouvrages sur la conchyliologie.

Nous citons son Histoire des Coquilles fluviatiles (en allemand) in-4°. Halle. 1799.

Schweiger (A.-F.), natural, prussien, assassiné par son guide, pendant un voyage dans l'intérieur de la Sieile.

A donné dans les archives de Kanigsberg en 1812, un Prodromus monographiæ Cheloniorum, où il décrit surtout les espèces nouvelles de notre Musée de Paris.

Des Observations faites pendant ses voyages, où il traite des Coraux et de l'Ambre jaune. Berlin, 1819, in-4°.

Un Manuel des animaux invertébrés et inarticulés, en allemand, 1 vol. in-8°. Leipzig, 1820.

Scilla (Augustin), peintre sicilien.

La Vana speculazione disingannata dal senso. 1 vol. petit in-1°. Naples. 1670. Première comparaison exacte des Fossiles avec leurs analogues naturels. Il yen a une traduction latine, grand in-4°. Rome, 1752.

Scor. — Scoron (Jean-Antoine), professeur de botanique et de chimie a Pavie, né en 1723, mort en 1788.

Entomologia Carniolica, 1 vol. in-8°. Vindebonæ, 1763.

Deliciae Flora et Fauna insubricae, 4 vol. in-fol. avec figures. Treini. 1786-1788.

Introductio ad Historiam naturalem, 1 vol. in-8°. Pragæ, 1777.

Anni Historico-Naturales, au nombre de cinq. Lipsiæ, 1768-1772, réunis en 1 vol. in-8°.

Il a aussi donné des planches faisant suite à son Entomologia Carniolica, mais qui sont peu connues.

Scoresby, marin anglais, qui a découvert de nouveau le Groënland oriental.

Et donné une Relation des régions arctiques, etc., en angl., 1 vol. Londres, 1819, où se trouvent beaucoup d'observations précieuses sur les Cétacés.

Seb. — Seba (Albert), pharmacien d'Amsterdam, né en 1665, mort en 1736.

Célèbre par son Locupletissimi verum naturalium Thesauri accurata descrip-

tio, 4 vol. grand in-fol. Amsterd., 1754-1765.

Ouvrage que j'ai cité souvent, parce qu'il est enrichi d'un grand nombre de belles planches; mais dont le texte ne jouit d'aucune autorité, parce qu'il est écrit sans jugement et sans critique.

SELBY (Prideaux-John).

Auteur des Illustrations de l'ornithologie Britannique. Edimb., 1825, in-8°, avec un très grand atlas, le plus magnifique ouvrage d'ornithologie qui existe. Et de divers mémoires dans le Journal Zoologique, etc.

Senguerd. — Senguerdius (Wolferd).

Tractatus Physicus de Tarentulâ, 1 vol, in-12. Lugduni Batavorum, 1668.

Serres (Marcel de), professeur de minéralogie à la Faculté des Sciences de Montpellier.

Plusieurs Mémoires sur l'Anatomie des Insectes, dans les Annales du Muséum d'Histoire naturelle de Paris.

Mémoire sur les yeux composés et les yeux lisses des Insectes, etc., 1 volume in-8°, avec fig. Montpellier, 1813.

Serv. - Serville, l'un des collaborateurs pour la partie entomologique de la Faune française, et de l'encyclopédie méthodique.

Il a aussi publié le dernier fascicule de l'ouvrage de seu Palisot de Beauvois, sur les Însectes recueillis par lui en Afrique et en Amérique; ainsi que des extraits de divers ouvrages sur les Insectes, dans le bulletin universel du baron de Férussac.

Shaw (Thomas), théologien d'Oxford, voyageur en Afrique et au Levant.

Son ouvrage, publié en anglais, à Oxford, en 1758, in-fol., a été traduit en français en 2 vol. in-40, sous ce titre: Voyage dans plusieurs parties de la Barbarie et du Levant, etc. La Haye, 1745.

Su. on Snaw. — Snaw (Georges), aide-bibliothécaire du Muséum britannique, mort en 1815, compilateur et descripteur laborieux.

Naturalists miscellany, in-8°. Londres, 1789 et années suivantes; nombreux recueil de figures enluminées, en grande partie copiées, mais dont il y a aussi plusieurs originales. Général Zoology: Londres, 1800, et années suiv., plusieurs vol. in-8°, avec

des figures, la plupart copiées.

Zoology of New-Holland. Lond. 1794 et ann. suiv., quelques cahiers in-8°. L'ouvrage est resté incomplet.

SLOANE (Hans), né en 1660, mort en 1753, président de la Société royale.

Voyage to the Islands Madera, Barbados, Nieves, St.-Christophers and Jamaica, 2 vol. in-fol. Lond., 1707, 1727, avec 274 planches médiocres ou mauvaises.

SMEATH. - SMEATHMAN (Henri).

Son Histoire des Termites, publiée dans le 71° volume de Transactions philosophiques, a été traduite en français par M. Rigaud, docteur en médecine de la Société de Montpellier, et insérée dans le deuxième volume de la traduction française du Voy. de Sparrman.

SMITH (Hamilton), officier anglais, très savant naturaliste.

Auteur d'une grande partie des additions de la trad. anglaise de mon Règne animal, et surtout du Synopsis mammalium, qui en termine le 3° volume.

Soc. des Nat. de Berl., ou Nat. de Berl., ou Berl. Nat.

Ses Mémoires ont paru successivement sous quatre titres différents, en allemand:

1º Beschæftigungen (Occupations), 4 vol. in-8º, 1775-1779;

2º Schriften (Ecrits), 11 vol. in-8º, 1780-1794, dont les 5 derniers ont aussi le titre de Beobachtungen und Entdeckungen (Observations et découvertes);

5º Neue Schriften (Nouveaux écrits), vol. in-4º, 1795-17...

4º Magazin, etc. (Magazin pour les nouvelles découvertes en Histoire naturelle), 1 cahier par trimestre, depuis 1807.

Sold.—Soldani (Ambroise), général des Camaldules, ensuite professeur à Sienne.

A donné des ouvrages sur les Coquilles microscopiques, soit fossiles, soit vivantes.

Saggio orittografico ovvero osservazioni sopra le terre nautilitiche, etc. Sienne, 1780. 1 vol. in-4°.

Et Testaceographia ac Zoophytographia parva et microscopica, 5 vol. petit in-fol. Sienne, 1789-1798.

SONNERAT, né à Lyon, mort à Paris en 1814, collecteur infatigable.

Premier voyage. Voyage à la nouvelle-Guinée, 1 vol. in-4° avec 120 planches. Paris, 1776.

Deuxième Voyage. Voyage aux Indes orientales et à la Chine, depuis 1774 jusqu'en 1781. Paris, 1782, 2 vol in-4° avec 140 planches.

Sonnini de Manoncourt (C.S.), ingénieur, né en Lorraine, mort en Valachie, en 1814.

Je cite son *Voyage dans la haute et Basse-Égypte*, 5 vol. in-8°. Paris, 1799, avec un atlas de 40 planches;

Et quelquesois son édition de Buffon. Paris, Dusart, 1798, etc., in-8°.

Sower. — Sowerby (James), et Sowerby (George-Brettingham), son fils, naturalistes et artistes anglais.

The genera of recent and fossil shels, in-8°, trente liv.

Fossil conchology.

Et divers Mémoires dans le Zoological journal.

Spall. — Spallanzani (Lazare) célèbre observateur, professeur à Reggio, à Modène et enfin à Pavie. Né en 1729, mort en 1799.

De ses nombreux ouvrages, nous n'avons eu à citer que ses Opuscoli di Fisica animale e vegetabile, 1776.

Ils sont traduits en français par Sennebier, 5 vol. in-8°. Genève, 1787.

Sparm. — Sparmann (André), né en 1748. Elève de Linnæus, voyageur au Cap et en Chine, puis professeur à Upsal.

Voy.

Voyage au Cap de Bonne-Espérance, trad. française, 5 vol. in-8°. Paris, 1787.

Mus. Carls.

Museum Carlsonianum, 4 cahiers petit in-fol. Stockh., 1786 et années suivantes.

Figures d'oiseaux, où quelques variétés sont érigées en espèces.

Spenc. — Spence (William), naturaliste anglais.

Une Monographie des Cholèves (genre de Coléoptères) qui se trouvent en Angleterre, insérée dans les Transactions de la Société Linnéenne.

Spengler (Laurent), garde du cabinet du roi de Danemarck, né en 1720. Cité pour quelques Mémoires dans le Naturforscher, etc.

Spin. — Spinola (Maximilien), noble génois, savant naturaliste.

Insectorum Liguriæ species novæ aut rariores, 2 tomes in-4°, avec figures. Genuæ, 1806-1808.

Un Mémoire sur les poissons de Ligurie; un sur la Cératine albilabre, et l'essai d'une nouvelle classification générale des Diplolépaires, dans les Ann. du Muséum d'Hist. nat.

Spix (Jean), naturaliste bavarois, académicien de Munich.

Cité pour ses Mémoires dans les Annales du Muséum.

Et pour les grands ouvrages sur la Zoologie du Brésil, où il a fait un voyage avec M. de Martius, par ordre du Roi de Bavière; ce voyage très productif a donné:

Hist. nat. des esp. nouv. de Singes et de Chauves-Souris, 1 vol. gr. in-fol. lat. et fr. Munich 1823.

Espèces nouv. d'ois., 1 vol. gr. in-4° avec 109 pl. col. en lat. Munich, 1824. Espèces nouv. de Tortues et de Grenouilles, en lat. gr. in-4°, Munich, 1824. Espèces nouv. de Lézards, en lat. gr. in-4°, Munich, 1825.

Hist. nat. des esp. nouv. de Serpents, décrites d'après les notes du voyageur,

par Jean Wagler, lat. et fr. gr. in-40, Munich, 1824.

Espèces et genres choisis de poissons, décrits par L. Agassiz, grand in-4°. Munich, 1829.

SLABBER (Martin), naturaliste hollandais.

Amusements naturels contenant des observations microscopiques, etc., en hollandais, 1 vol. in-4°. Harlem, 1778.

Il y a aussi des Mémoires de lui parmi ceux de l'Académie de Harlem.

Stev. — Steven (Chrétien), directeur du jardin impérial de botanique d'Odessa.

Description de quelques Insectes du Caucase et de la Russie méridionale,

57

Mémoire in-4°, imprimé dans le recueil de ceux de la Société impériale des naturalistes de Moscou, tome 11.

Stokn. (Mém. de).

Mémoires de l'Académie des Sciences de Suède. Il en paraît, depuis 1759, chaque année, un vol. in-8°, en quatre trimestres, en suédois; les quarante premiers jusqu'en 1779. Depuis 1780, ils paraissent sous le titre de Nouveaux Mémoires, etc.

Stoll. - Stoll (Gaspar), médecin hollandais.

Supplément à l'ouvrage intitulé : Les Papillons exotiques des trois parties du monde, 1 vol. in-4°. Amsterd., 1790 et suiv., hollandais et français.

Représentation exactement coloriée d'après nature, des Spectres, des Mantes, des Sauterelles, etc. huit cahiers in-4°. Amsterdam, 1787 et suiv., hollandais et français.

Représentation exactement coloriée d'après nature, des Cigales et des Punaises, 12 cahiers in-4°. Amsterdam, 1780 et suiv., hollandais et français.

Storr (Théophile-Conrad-Chrétien), professeur à Tubingen.

Sa thèse Prodromus methodi mammalium. Tub., 1780, réimprimée dans le Delectus opusculorum ad sc. nat. spect. de Ludwig, 1 vol. in-8°. Leipzig, 1790, tome I, pag. 57, nous a été fort utile.

STRAUS. - STRAUS DURCKHEIM (Hercule).

Considérations générales sur l'anatomie comparée des animaux articulés, auxquelles on a joint l'anatomie descriptive du Hanneton, 1 vol. in-4°, avec planches. Paris, 1828.

Le seul ouvrage qui puisse être comparé à celui de Lyonnet, sur la Che-

nille du bois de saule.

Il a lu à l'Académie des Sciences, un Mémoire sur le système tégumentaire et musculaire de l'Araignée aviculaire (Mygale de Le Blond, Latr.).

Stroem (Jean), pasteur en Norwège, né en 1726.

A donné plusieurs Mémoires parmi ceux de Drontheim, de Copenhague, etc.

Et une description du district de Sondmer.

Sturm. — Sturm (Jacques), naturaliste et peintre allemand.

J'ai cité de lui l'ouvrage suivant : Deutschland Fauna, 2 vol. in-8°, avec d'excellentes figures. Nuremberg, 1807.

Sulz. — Sulzer (Jean-Henri).

Les caractères des Insectes (en allemand) Die kennzeichen der Insecten, avec fig., 1 vol. in-4°. Zurich, 1761.

Surrir. — Surriray, médecin au Hâvre.

Des observations sur le fœtus d'une espèce de Calige, dans le tome troisième des Annales générales des Sciences physiques.

Swains. - Swainson, naturaliste anglais.

Auteur de plusieurs Mémoires sur les oiseaux dans les Trans. Lin., le journ. Zool. et d'un Recueil intitulé : Zoological illustrations, qui fait suite au Zool. miscellany de Leach, et au naturalists miscellany de Shaw.

Il a fait avec Horsfield un Mémoire sur les Oiscaux de la Nouvelle-Hol-

lande, Transactions linnéennes, XV.

SWAMMERDAM (Jean), médecin hollandais, né à Amsterdam, en 1637, mort en 1680.

Auteur principal sur l'anatomie des Insectes, dans son Biblia Natura, 2 vol. in-folio, en latin et en hollandais. Leyde, 1757 et 1738.

Il y en a un extrait français, qui fait le 5e vol. de la collection académique, partie étrangère.

Swed. - Sweder (Nicolas-Samuel), naturaliste suédois. Cité pour un Mémoire parmi ceux de Stockholm. 1784.

## 11

Temm. et souvent T. — Temminck (C.-J.), ci-devant directeur de la Société des Sciences d'Harlem, et propriétaire d'un riche cabinet de zoologie; aujourd'hui directeur du Musée royal d'histoire naturelle des Pays-Bas à Leyde.

Histoire naturelle générale des Pigeons et des Gallinacées, 3 vol. in-8°. Ams-

terdam et Paris, 1813-1815.

La partie des Pigeons a aussi paru in-fol. avec de belles planches en cou-

leur, par Mme. Knip.

Manuel d'Ornithologie, ou Tableau systématique des oiseaux qui se trouvent en Europe, 1 vol. in-8°. Amst. et Paris, 1815.—Id. 2° édit. 3 v. in-8°. 1820. Monographies de Mammalogie. Paris, 1827, in-4°.

Et surtout Planches coloriées des oiseaux, in-4°. et in-folio, faisant suite

aux planches enluminées de Buffon.

Cet ouvrage est publié en commun avec M. Meiffren de Laugier, baron de CHARTROUSE, maire d'Arles.

THIENEM. - THIENEMAN, professeur et conservateur du cabinet de Dresde. Auteur de remarques sur les animaux du Nord, et principalement sur les Phoques, en allemand, in-8°. 1824, avec atlas in-4°, transv.

THIER. — THIERY DE MENONVILLE (Nicolas-Joseph), médecin français, qui alla au Mexique enlever la Cochenille.

Traité de la culture du Nopal et de l'éducation de la Cochenille, 2 vol. in-8°, avec fig. Paris, 1787.

Thomas (P.), médecin de Montpellier.

Mémoires pour servir à l'Histoire naturelle des Sangsues, brochure in-8°. Paris, 1806.

Thompson (John W.), chirurg. dans l'armée anglaise.

Mémoire sur le Pentacrinus Europæus. Cork, 1827, in-4°.

Тиомгя. — Тномгя (William), médecin anglais, établi à Naples. Auteur d'un Mémoire sur un Hippurite qu'il appelle Cornucopia.

THUNBERG (Charles-Pierre), élève de Linnæus, voyageur au Cap et au Japon, professeur à Upsal, né en 1743.

Je le cite pour plusieurs Mémoires parmi ceux de l'Académie de Stockholm.

Tiedenan (Frédéric), professeur à Heidelberg.

Anatomie de l'holothurie, de l'Astérie et de l'Oursin. Landshut, 1805, in-fol.. l'une des plus belles monographies d'animaux sans vertèbres.

TILESIUS (W. G.), naturaliste allemand, voyageur autour du monde.

A donné quelques Mémoires à l'Académie de Pétersbourg, des notices de plusieurs animaux nouveaux, dans le Voyage du capitaine Krusenstern; et auparavant, en allemand, un *Annuaire d'histoire naturelle*. Leipzig, 1802, in-12.

TRANS. LIN.

Les Mémoires de la Société [linnéenne de Londres, Londres, in-4°, depuis 1791, il y en a déjà 15 volumes pleins des observations les plus intéressantes.

TREITS. - TREITSCHKE (Frédéric), naturaliste allemand.

Il continue l'ouvrage d'Ochsenheimer sur les Lépidoptères d'Europe. Le dernier volume (1829) contient les Pyralides.

Trembler (Abraham), de Genève, né en 1710, mort en 1784; immortel par la découverte de la reproduction du Polype.

Mémoires pour servir à l'uistoire des Polypes d'eau douce, à bras en forme de cornes. Leyde, 1744, in-4°, avec 15 planches.

TREUTL. - TREUTLER (Frédéric-Auguste), médecin allemand.

Auteur d'une thèse: Observationes pathologico-anatomica, auctarium ad helminthologiam humani corporis, continentes. Leipsig, 1795, in-4°.

Trévir. — Tréviranus (G. R.), Tréviranus, professeur à Brême.

Sur l'organisation interne des Arachnides, en allemand. Nüremberg, 1812, 1 vol. in-4°, avec figures.

Tuckey (J. K.), capitaine de marine anglais.

Relation d'une expédition pour reconnaître le Zaïre, traduit en français, 2 vol. in-8°, avec atlas, in-4°. Paris, 1818.

## V.

Vant (Martin), danois, botaniste célèbre.

A donné aussi quelques Mémoires de zoologie, parmi ceux de la société d'Histoire naturelle de Copenhague.

Vallet. — Le Vallet. — Levallant (François), né à Surinam, d'un père français, voyageur et collecteur célèbre.

1er Voy.

Voyage dans l'intérieur de l'Afrique, par le cap de Bonne-Espérance, 2 vol. in-8. Paris, 1790.

2º Voy.

Second Voyage dans l'intérieur de l'Afrique, etc., 5 vol. in-8°. Paris, 1795.

Histoire naturelle des oiseaux d'Afrique. Il en a paru 6 vol. in-4°. Paris, 1799 et années suiv.

PERR.

Histoire naturelle des Perroquets, 2 vol. in-4° et in-fol. Paris, 1801.

OIS. DE PAR.

Hist. nat. des oiseaux de Paradis, et des Rolliers, suivie de celle des Toucans et des Barbus, 2 vol. grand in-fol. Paris, 1806.

Hist. nat. des Promerops et des Guépiers. Paris, 1807. Id.

VALENCIENNES (A.), aide naturaliste au Muséum d'histoire naturelle, mon collaborateur pour la grande histoire des poissons.

Auteur de plusieurs Mémoires , dans ceux du Muséum , des Annales des Sc. nat., et dans le recueil d'observations de zoologie , de M. de Humboldt.

VALENTYN (François), pasteur à Amboine.

A donné en hollandais: l'Inde orientale, ancienne et nouvelle, 5 vol. in-fol. Dordrecht et Amsterdam, 1724-1726.

Le troisième volume contient beaucoup de détails sur l'Hist. nat. d'Amboine. Les figures des poissons y sont les mêmes que dans Renard.

VALL. - VALLOT, professeur à Dijon.

A envoyé à l'Académie royale des Sciences un Mémoire sur quelques espèces de Diptères, du genre Cécidomye, et a publié dans les Annales des sciences naturelles (tom. 15°), des observations sur les habitudes de l'Anthribe marbré, mais qui avaient été faites en Suède par Dalman.

VANDELLI, naturaliste italien, directeur du cabinet de Lisbonne.

Auteur de quelques Mémoires sur les poissons de la rivière des Amazones, parmi ceux de l'Académie de Lisbonne.

Vander Lind. — Vander Linden (P. L.), médécin, professeur d'histoire na turelle à Bruxelles. Mort en 1831.

A publié, en latin, dans deux Mémoires in-4°, la description des Libellulines du territoire de Bologne en Italie, et ensuite dans un vol. in-8°, celle de toutes les espèces de la même famille, propres à l'Europe.

On a aussi de lui des observations sur les Hyménoptères d'Europe, de la

famille des Fouisseurs.

Le premier cahier d'un ouvrage intitulé: Essai sur les Insectes de Java et des îles voisines; une notice sur une empreinte d'Insecte, renfermée dans un calcaire schisteux de Solenhosen en Bavière. Ces trois derniers Mémoires sont partie des Annales générales des sciences physiques. Bruxelles, 1819 et ann. suiv.

VAUCHER (Jean-Pierre), pasteur et professeur à Genève.

Auteur d'une Histoire des Conferves d'eau douce, 1 vol. in-4% Genève, 1805; et de quelques observations sur les Zoophytes, dans le Bulletin des Sciences.

VIEILL. — VIEILLOT (L. P.), naturaliste de Paris. Mort en 1828.

Histoire naturelle des plus beaux oiseaux chanteurs de la zone torride; 1 vol. in-fol. Paris, 1805.

Histoire naturelle des oiseaux de l'Amérique septentrionale, dont il n'a paru que 2 vol. in-fol. Paris, 1807.

Il a aussi continué l'Histoire des oiseaux dorés d'Audebert, et a donné une Analyse d'une nouvelle Ornithologie élémentaire, broch. in-8°, Paris, 1816.

On a encore de M. Vieillot: Galerie des oiseaux, in-4º, que je cite ainsi, Vieill. Gal. Il a concouru à l'édition des oiseaux du Buffon, imprimé par Da-

fart, et au nouveau Dictionnaire d'Histoire naturelle, imprimé par Déter-ville.

Vicons, naturaliste anglais, principal rédacteur du zoological journal. Auteur de plusieurs Mémoires dans les Trans. linn., etc.

VILL. - VILLERS (Charles DE), naturaliste de Lyon.

C. Linnæi Entomologia, 4 vol. in-8°, avec d'assez bonnes figures. Lugduni, 1789.

Compilation qui a été utile dans le temps où elle a paru, et à laquelle l'auteur a ajouté la description de plusieurs Insectes propres aux départements méridionaux de la France.

## VILL. — VILLERS (Adrien-Prudent DE).

A publié dans les Annales de la Société linnéenne de Paris (nov.] 1826), une notice sur trois Lépidoptères inédits ou peu connus du midi de la France, avec une planche représentant ces Insectes. Il y rectifie aussi la description qu'on avait donnée du Bombyx Milhauseri.

Vio d'Az. — Vio d'Azyr (Félix), né à Valogne en 1748, mort à Paris en 1794; membre de l'Ac. des Sc., secrétaire perpétuel de la Société royale de médecine.

Je cite son Système anatomique, qui fait partie de l'Encyclopédie méthodique, et dont il n'a paru que le deuxième volume, contenant les Quadrumanes et les Rongeurs, 1 vol. in-4°, Paris, 1799.

Virey (J. J.), docteur en médecine, l'un des rédacteurs du journal de pharmacie et des Sciences accessoires.

Où il a publié (avril 1810) une Histoire naturelle des Végétaux et des Insectes qui les produisent, ainsi que des recherches sur l'Insecte de la gomme-laque.

VIV. — VIVIANI (Dominique), professeur d'histoire naturelle et de botanique à Gênes.

Phosphorescentia maris quatuordecim lucescentium animalculorum novis speciebus illustrata, 1 vol. in-4°. Genuæ, 1805.

Vosmar (Arnold), naturaliste hollandais, mort en 1799, garde du cabinet et de la ménagerie du stadhouder.

A donné en français et en hollandais à compter de 1767, un assez grand nombre de feuilles contenant des Monographies et des figures enluminées de divers animaux.

#### Voy. DU DUPERRE Y. Zool.

La partie zoologique du Voyage de la Coquille, commandée par M. Deperrey. La rédaction de cette partie est de MM. Lesson et Garnot.

## Voy. DE FREYC.. OU ZOOL. DE FREYC.

La partie zoologique du voyage de l'Uranie, commandée par M. de Freveiner. Cette partie est rédigée par MM. Quoy et Gaymard.

WAGLER (Jean), naturaliste allemand.

Auteur de fragments ornithologiques, sous le titre de Systema avium, et rédacteur dans la Zool. du Brésil, par MM. Spix et Martius, de l'histoire des Serpents, et de Mémoires sur les poissons dans l'Isis.

Walbaum (Jean-Jules), médec. de Lubeck, né en 1724.

Outre son édition d'Artedi, a donné une Chelonographia ou Description de quelques Tortues, en allemand. Lubeck et Leipzig, 1782, 1 vol. in-40; Et quelques Mém, parmi ceux des naturalistes de Berlin.

WALCH (Jean-Ernest-Emmanuel), professeur à Jena, né 1725, mort en 1778.

Auteur du texte des monuments du déluge, de Knorr. Voy. Knorr.

WALCK. - WALCKENAER (Charles-Athanase), membre de l'Académie des Inscriptions et Belles-Lettres.

Faune Parisienne, 2 vol. in-8°. Paris, 1802.

Tableau des Aranéides, in-8°, avec figures, 1805.

Histoire des Aranéides, par fascicules, à la manière de ceux de Panzer sur les Insectes d'Allemagne. Il n'en a paru que cinq.

Aranéides de France, ouvrage faisant partie de celui intitulé la Faune Française, publié par de Blainville, Desmaret, Vieillot, etc.

Mémoires pour servir à l'Histoire naturelle des Abeilles solitaires. Paris. 1817, 1 vol. in-8°.

Web. - Weber. (Frédéric), naturaliste allemand, professeur à Kiel. Observationes Entomologica, 1 vol. in-8°. Kiel, 1801.

WHITE, Bot. B. ou WHITE. Voy. WHITE (Jean), chirurgien de l'établissement anglais de Botany-Bay.

Je cite son Journal of a Voyage to new Southwales, 1 vol. in-4. Lond., 1790. avec 65 planches, dont la partie zoologique, enrichie de belles figures, paraît avoir été rédigée par Jean Hunter, le célèbre anatomiste. Il y en a une trad. franc. Paris, 1795, 1 vol. in-80, où l'on a ajouté des notes inutiles, et supprimé l'histoire nat. et les pl.

Wieden. — Wiedenann (C.-R.-G.), professeur à Kiel.

Diptera exotica, 1 vol. in-8°, pars prima, avec figures. Kiliæ, 1821. Analecta entomologica. Ciliæ, 1824, in-4°, avec pl.

Will ou Willug. — Willughby de Eresby (François), né en 1655, mort en 1672, gentilhomme anglais, très zélé pour l'histoire naturelle.

Ray a publié, d'après ses papiers posthumes, Ornithologiæ, lib III. Londres, 1676, 1 vol. in-fol.;

Traduit avec des additions, par Salerne, 1 vol. in-4°. Paris, 1767.

Historia Piscium, lib. IV. Oxford, 1685, 2 vol. in-fol.

Les planches de ces deux ouvrages sont en grande partie copiées d'autres auteurs.

Wilson, naturaliste américain, né en 1766, mort en 1813.

Auteur d'une Ornithologie américaine, en 9 volumes grand in-4°. Philadelphie, 1808 à 1814.

Une nouvelle édition en 3 vol. in-4° a paru en 1828.

Wolff (Jean-Frédéric), médecin allemand.

Icones cimicum descriptionibus illustratæ, 4 fascicules in-4°. Erlangæ, 1804.

Wolff, auteur, avec Meyer, de l'Almanach des oiseaux d'Allemagne. Worn, ou Mus. Worn. — Wormus (Olaus) ou Worn, professeur à Copenhague, né en 1588, mort, en 1654.

Museum Wormianum, 1 vol. in-fol. Leyde, 1650.

## Y.

YARRELL, naturaliste anglais.

Auteur de divers Mémoires dans le Journal zoologique de Londres, etc.

## Z.

Zen. ou Zener. — Zener (Jean-George-Henri), naturaliste allemand.

A donné (en allemand), un premier suppl. à l'Hist. nat. des Vers intestinaux de Gæse, 1 vol. in-4°. Leipzig, 1800.

Et une introduction à l'Hist. nat. des Vers intestinaux, 1 vol. in-8°. Bamberg. 1805.

Zetterst. — Zettersted (Jean-Guillaume), naturaliste suédois.

Orthoptera suecia, 1 vol. in-8°. Lundæ, 1821.

Il vient de publier la première partie d'un autre ouvrage ayant pour titre : Fauna Laponica, 1 vol. in-8°. Hammone, 1828.

Zool. Journ. Journal zoologique.

Publié à Londres par M. Vigors, secondé de plusieurs autres naturalistes, MM. Th. Bell; E. T. Bennett; J. E. Bicheno; W. J. Broderif; J. G. Children; Gen. Th. Hardwicke; T. Horsfield; W. Kirby; Sowerby père et fils, et W. Yarrel.

Nous en avons seize numéros, de 1800 à 1829.

Zongdrager, hollandais.

Auteur d'un Traité sur la pêche de la Baleine.

FIN DE LA TABLE ALPHABÉTIQUE DES AUTEURS CITÉS.

# TABLE MÉTHODIQUE

## DU TROISIÈME VOLUME.

Suite des Insectes.		Calcar.	16
Coléoptères hétéromères.	1	Upis.	ib.
		Ténébrion propre.	ib.
MÉLASOMES.	2	Ilétérotarse.	ib.
Pimélie.	5	TAXICORNES.	ib.
Pimélie propre.	4	PREMIÈRE TRIBU.	
Trachyderme.	ib.		# Inv
Cryptochile.	ib.	DIAPÉRIALES.	17
Erodie.	5	Diapère.	ib.
Zophose.	ib.	Phalérie.	18
Nyctélie.	ib.	Diapère propre.	ib.
Hégètre.	6	Néomide.	ib.
Tentyrie.	ib.	Hypophlée.	ib.
Akis.	ib.	Trachyscèle.	19
Elénophore.	ib.	Leïode.	ib.
Eurychore.	.7	Tétratome.	ib.
Adelostome.	ib.	Elédone.	ib.
Tagénie.	ib.	Coxèle.	ib.
Psamétique.	8 ib.	SECONDE TRIBU.	
Scaure.	ib.	Cossyphènes.	20
Scotobie. Sépidie.	ib.	Cossyphe.	ib.
Trachynote.	9		ib.
Moluris.	ib.	Cossyphe propre, Hélée.	ib.
Blaps.	10	Nilion.	ib.
Oxure.	ib.		
Acanthomère.	ib.	STÉNÉLYTRES.	21
Misolampe.	10	PREMIÈRE TRIBU.	
Blaps propre.	ib.		00
Gonope.	11	Hélopiens.	22
llétéroscèle.	ib.	Hélops.	ib.
Machle.	ib.	Épitrage.	ib.
Scotine.	12	Cnodalon.	25
Aside.	ib.	Campsie.	ib.
Pédine.	ib.	Sphénisque.	ib.
Opatrine.	ib.	Camarie.	ib.
Dendare.	ib.	Acanthope.	ib.
$H\'eliophile$ .	15	· Amarygme.	ib.
Eurynote.	ib.	Sphærote.	24
Isocère.	ib.	Adelie.	ib.
Blapstine.	ib.	Hélops propre.	ib.
Platyscèle.	ib. 14	Lœne.	ib. 25
Ténébrion.		Sténotrachèle.	ib.
Cryptique.	ib.	Strongylie.	25
Opatre.	ib. 15	Pythe.	ib.
Corticus.	ib.	Scotode (note).	10.
Orthocère.	ib.	SECONDE TRIBU.	
Chiroscèle.	ib.	Cistélides.	ib.
Toxique. Boros.	ib.	Cistèle.	ib.
DOLOS.	60%	-1044301	

Lystronique.	26	CINQUIÈME TRIBU.	
Cistèle propre.	ib.	Horiales.	57
Mycétochare.	ib.	Horie.	ib.
Allécule.	ib.	Horie propre.	ib.
TROISIÈME TRIBU.		Cissite.	ib.
Serropalpides.	ib.		10.
Dircée.	27	SIXIÈME TRIBU.	
Orchésie.	ib.	CANTHARIDES OU VÉSICANTS.	58
Eustrophe.	ib.	Méloé.	ib.
Hallomène.	ib.	Cérocome.	ib.
Dircée propre.	98	llyclée.	39
Mélandrye.	ib.	Mylabre.	ib.
Hypule.	ib.	Lydus.	ib.
Serropalpe.	ib.	OEnas.	40
Conopalpe.	ib.	Méloé propre.	ib.
QUATRIÈME TRIBU.		Tétraonix.	41
		Cantharide.	ib.
OEdémérites.	ib.	Zonitis.	42
OEdémère.	29	Némognathe.	ib.
Nothus.	ib.	Gnathie.	ib.
Calope.	50	Sitaris.	ib.
Sparèdre.	ib.	Apale.	ib.
Dytile.	ib.	Coléoptères, Tétramères.	45
OEdémère propre.	ib.	PORTE-BEC ON RHYNCHOPHORES.	ih.
CINQUIÈME TRIBU.		Bruche.	11
RHYNCHOSTOMES.	51		-
		Rhinosime.	ib.
Myctère.	ib.	Anthribe. Rhinomacer.	ib.
Sténostome.	ib.		45
Myctère propre.	ib.	Bruche propre. Rhèbe.	ib.
Rhinosime.	ib.	Xylophile.	ib.
TRACHÉLIDES.	32	Attelabe.	ib.
PREMIÈRE TRIBU.		Apodère.	ib.
LAGRIAIRES.	ib.	Attelabe propre.	ib.
Lagrie.	ib.	Rhynchite.	ib.
Lagrie propre.	55	Apion.	ib.
Statyre.	ib.	Rhinotie.	46
Hémipèple.	ib.	Eurhine.	ib.
SECONDE TRIBU.		Tubicène.	ib.
	• 7	Brente.	ib.
Pyrochroïdes.	ib.	Brente propre.	ib.
Pyrochre.	ib.	Ulocère.	47
Dendroïde.	54	Cylas.	ib.
Pyrochre propre.	ib.	Brachycère.	ib.
TROISIÈME TRIBU.		Charanson.	ib.
MORDELLONES.	ib.	Cyclome.	48
Mordelle.	ib.	Charanson propre.	ib.
Ripiphore.	· ib.	Leptosome.	49
Myodite.	55	Othiorhynque.	ib.
Pélocotome.	ib.	Omias.	ih.
Mordelle propre.	ib.	. Pachyrhynque.	ib.
Anaspe.	56	Psalidie.	ib.
Ctenopus.	ib.	Tylacite.	ib.
QUATRIÈME TRIBU.		Syzygops.	ib.
Anthicides.	ib.	Hyphante.	50
Notoxe.	ib.	Myniops.	ib.
	10. ib.	Lipere.	ib.
Seraptie.	ib.	Hypère.	ib.
Stérope. Notoxe propre.	ib.	Hylobie. Cléone.	ib.
2.000 propres	10.	Gleone.	

DU TROISIÈME VOLUME.			459	
Lixe.	51	Silvain.		62
Rhynchène.	ib.	Trogosite.		ib.
Tamnophile.	ib.	Trogosite propre.		ib.
Bagous.	ib.	Prostomis.		ib.
Brachype.	ib.	Passandre.		ib.
Balanine.	ib.	Platysomes.		ib.
Rhynchène propre.	52	Cucuje.		65
Sibine,	ib.	Cucuje propre.		ib.
Myorhine. Cione.	ib. ib.	Dendrophage.		ib.
Orcheste.	ib.	Uleïote.		ib.
Ramphe.	ib.	Longicornes.		ib.
Amérhine.	ib.	PREMIÈRE TRIBU.		
Baridie.	55	PRIONIENS.		65
Camptorhynque.	ib.	Parandre.		ib.
Centrine.	ib.	Spondyle.		66
Zygobs.	ib.	Prione.		ib.
Ceutorhynque.	ib.			
Hydatique.	ib. $ib.$	SECONDE TRIBU.		
Orobitis. Cryptorhynque,	54	CÉRAMBYCINS.		67
Tylode.	ib.	Capricorne.		68
Calandre.	ib.	Lissonote.		ib.
Anchone.	ib.	Mégadère.		ib.
Ortrochæte.	ib.	Dorcacère.		69
Rhine.	ib.	Trachydère.		ib.
Calandre propre.	55	Lophonocère.		ib.
Cosson.	ib.	Cténode,		ib.
Dryopthore.	ib.	Phœnicocère. Callichrome.		ib. 70
Xylophages.	ib.	Acanthoptère.		ib.
Scolyte.	56	Stenocorus,		ib.
Hylurge.	ib.	Purpuricenus.		71
Hylésine.	ib.	Capricorne propre.		ib.
Scolyte propre.	<i>ib.</i> 57	Hamaticère.		ib.
Camptocère. Phloïotribe.	ib.	Gnome. Dej.		72
Tomique.	ib.	Callidie.		ib.
Platype.	ib.	Certalle.		ib.
Paussus.	ib.	Clite.		ib.
Paussus propre.	ib.	Obrie.		75
Céraptère.	58	Rhinotrogue.		ib.
Bostriche.	ib.	Nécydale.		ib.
Bostriche propre.	ib.	Sténoptère.		74 ib.
Psoa.	ib.	Nécydale propre. Distichocère.		ib.
Cis.	ib.	Tmésisterne.		ib.
Némosome.	59			75
Monotome.	ib.	Tragocère.		
Synchite. Cérylon.	10. ib.	Leptocère.		ib.
Rhyzophage.	ib.	TROISIÈME TRIBU.		
Monotome propre.	60	LAMIAIRES.		ib.
Lycte.	ib.	Acrocine.		ib.
Lycte propre.	ib.	Lamie.		76
Diodesme.	ib.	Acanthocine.		ib.
Bitome.	ib.	Tapeine.		ib.
Mycétophage.	ib.	Pogonochère.		ib.
Colydie.	61	Tétraope.		ib.
Mycétophage propre.	ib.	Monochame.		ib.
Triphylle.	ib.	Lamie propre.		ib.
Méryx.	ib.	Dorcadion.		77
Dasycère. Latridie.	ib. ib.	Parmèné.		ib.
Latitute.	to.	Saperde.		78

***	DEE NE	THODIQUE	
Gnoma Fab.	78	Doryphore.	92
Adesme.	ib.	Paropside.	ıb.
Apomécyne.	ib.	Apamæa.	ib.
Colobothée.	ib.	Timarche.	ib.
QUATRIÈME TRIBU.		Chrysomèle propre.	95
Lepturètes.	79	Phædon.	ib.
~		Prasocure.	ib.
Lepture.	ib.	troisième tribu.	
Desmocère.	80	GALÉRUCITES.	94
Vespérus.	ib.	Galéruque.	ib.
Rhagie. Rhamnusic.	ib.	Adorie.	ib.
Toxote.	ib.	Lupère.	ib.
Sténodère.	ib.	Galéruque propre.	ib.
Distenie.	ib.	Altise.	ih.
Cométès.	ib.	Octogonote.	95
Lepture propre.	81	OEdionyque.	ib.
Euryptère.	ih.	Psylliode.	ib.
Eupodes.	ib.	Dibolie.	ib.
PREMIÈRE TRIBU.		Altises propres.	ih.
	82	Longitarses.	96
Sagrides.		CLAVIPALPES.	ib.
Sagre.	ib.	Erotyle.	ib.
Mégalope.	ib.	Erotyle propre.	97
Sagre propre.	85	Ægithe.	ib.
Orsodacne.	ib.	Triplax.	ih.
Psammæchus.	ib.	Langurie.	ib.
SECONDE TRIBU.		Phalacre.	ib.
CRIOCÉRIDES.	ib.	Agathidie.	ih.
Criocère.	ih.	Coléoptères Trimères.	ib.
Donacie.	ib.	Fungicoles.	98
Ilæmonie.	84	Eumorphe.	ib.
Pétauriste.	ib.	Eumorphe propre.	ib.
Criocère propre.	ib.	Dapse.	98
Auchénie.	85	Endomyque.	ib.
Mégascélis.	ib.	Lycoperdines.	99
Cycliques.	ib.	Aphidiphages.	ib.
PREMIÈRE TRIBU.		Coccinelle.	ib.
CASSIDAIRES.	87	Lithophile.	ib.
Hispe.	ib.	Coccinelle propre.	ib.
Alurne.	ib.	Clypéastre.	100
Hispe propre.	88	Psélaphiens.	ib.
Chalèpe.	ib.	Psélaphe.	101
Cassides.	ib.	Chennic.	ib.
Imatidie.	ih.	Dionyx.	ib.
Casside propre.	ib.	Psélaphe propre.	ib.
		Bythine.	ib.
SECONDE TRIBU.	00	Arcopage.	102
CHRYSOMÉLINES.	89	Cténiste.	ib.
Gribouri.	ib.	Bryaxis.	ib.
Clythre.	ib.	Clavigère.	ib.
Clamyde.	90	Clavigère propre.	ib.
Lamprosome.	ib.	Articère.	ib.
Gribouri propre.	ib.	Monomères.	105
Choragus.	ib.	ORTHOPTÈRES.	ib.
Euryope.	91		
Eumolpe.	ib.	Coureurs.	105
Chrysomèle.	ib.	Perce-oreille.	ib.
Colaspe.	ib.	Forficule propre. (note)	107
Podontie.	ib.	Forficésile. Chélidoure.	ili.
Phyllocharis.	95		

du troisiène volume.			
Labidure.	105	Salde.	121
Labie.	ib.	Myodoque.	122
Blatte.	107	Astemme.	ib.
Mante.	108	Miris.	ib.
Empuse.	ib.	Capse.	ib.
Mante propre.	ib.	Hétérotome.	ib. 125
Spectre.	109	Acanthie. Syrtis.	ib.
Bacille.	ib.	Macrocéphale.	ib.
Bactérie.	ib.	Phymate.	ib.
Cladoxère.	ib. $ib.$	Tingis.	ib.
Cyphocrane. Phasme. Lep.	109	Arade.	ib.
Prisope.	ib.	Punaise propre.	ib.
Phyllic. Lep.	ib.	Reduve.	124
Phasme. Fab.	ib.	Holoptile.	ib.
Phyllie, Illig.	110	Nabis.	ib. ib.
SAUTEURS.	ib.	Zélus. Ploière.	ib.
Grillon.	111	Leptope.	125
Courtillière.	ib.	Hydromètre.	ib.
Tridactyle.	ib.	Gerris.	ib.
Grillon propre.	112	Vélie.	ib.
Myrmécophile.	ib.	Hydrocorises.	126
Sauterelle.	115	Népe.	ib.
Ephippigère.	ib.	Ĝalgule.	ib.
Anisoptère.	ib. ib.	Naucore.	ib.
Sauterelle propre. Conocéphale.	ib.	Belostome.	ib.
Scaphure.	ib.	Népe propre.	127
Criquet.	ib.	Ranatre.	ib.
Pneumore.	ib.	Notonecte.	128
Proscopie.	114	Corise.	ib. ib.
Truxale.	ib.	Notonecte propre.	ib.
Xyphicère.	ib.	Hémiptères Homoptères.	129
Criquet propre.	ib.	Cicadaires.	150
OEdipode.	115	Cigale.	152
Podisme.	ib.	Fulgore.	ib.
Gomphocère. Tétrix.	<i>ib</i> . 116	Otiocère, Lystre.	ib.
HÉMIPTÈRES.		Cixie.	ib.
HEMIPTERES.	ib.	Achias.	ib.
Hémiptères hétéroptères.	117	Tettigomètre.	ib.
Géocorises.	118	Pœciloptère.	155
Punaise.	ib.	Issus.	ib.
Scutellère.	ib.	Anotie.	ib.
Pentatome.	ib.	Asiraque.	ib.
Halys.	ib.	Cælidie.	ib.
Cydnus.	ib.	Delphax. Derbe.	ib.
Canopus.	ib.	Cicadelle.	ib.
Tesseratome.	119	Membrace.	154
Phlœa.	ib.	Tragope.	ib.
Corée.	120	Darnis.	ib.
Goncère.	ib.	Bocydie.	ib.
Syromaste.	ib.	Centrote.	ib.
Holhyménie.	ib.	Ætalion.	155
Pachlyde. Anisoscèle.	ib. 121	Lèdre.	ıb.
Alyde.	ib.	Ciccus.	ib. 156
Lepotoorise.	ib.	Cercope. Eurymèle.	ib.
Nematopus.	ib.	Tettigonic.	ib.
Neïde.	ib.	Eulope.	ib.
Lygée.	ib.	Eupelix.	ib.

-

## TABLE MÉTHODIQUE

Aprophora.	136	PORTE-Scie.	165
Penthimie.	ib.	PREMIÈRE TRIBU.	
Gypone.	ib.		
Jasse.	137	Tenthrédines.	ib.
Cicadelle propre.	ib.	Tenthrède.	ib.
Aphidiens.	ib.	Cimbex.	164
Psylle.	ili.	Perga.	165
Psylle propre.	ib.	Syzygonie.	ib.
Livie.	158	Pachylosticta.	ib.
Thrips.	ib.	Hylotome.	ib.
Puceron.	ib.	Schizocère.	ib.
Puceron propre.	ib.	Ptilie.	166
Aleyrode.	159	Tenthréde propre.	ib.
Myzoxyle.	ib.	Allante.	ıb.
GALLINSECTES.	140	Dolère.	ib.
Cochenille.	ib.	Némate.	ib.
Dorthésie.		Pristiphore.	ib.
	141	Cladie.	167
NÉVROPTÈRES.	142	Athalie.	ib.
		Ptérygophore.	ih.
Subulicornes.	145	Lophyre.	ib.
Libellule.	144	Mégalodonte.	ib.
Libellule propre.	145	Pamphilie.	ib.
Æshne.	146	Xyèle.	168
, Agrion.	ib.	Céphus.	ib.
Ephémère.	147	Xiphydrie.	ib.
PLANIPENNES.	149	SECONDE TRIBU.	
Panorpe.	ib.		
Némoptère.	150	Uroceres.	ib.
Bittaque.	ib.	Sirex.	ib.
Panorpe propre.	ib.	Qrysse.	169
Borée.	ib.	Sirex propre.	ib.
Fourmilion.	ib.	Pupivores.	ib.
Fourmilion propre.	151		
Ascalaphe.	152	PREMIÈRE TRIBU.	
Hémérobe.	ib.	Evaniales.	170
Hámánaha	ib.	Fæne.	ib.
Hémérobe propre. Osmyle.	155	Évanie.	ib.
		Pélécine.	ib.
Nymphès. Semblide.	ib.	Fœne propre.	ib.
	ib.	Aulaque.	ib.
Corydala.	ib.	Paxylome.	ib.
Chauliode. Sialis.	ib.		
	ib.	SECONDE TRIBU.	1-4
Mantispe.	151	Ichneumonides.	171
Raphidie.	ib.	Ichneumon.	ib.
Termites.	ib.	Stéphane.	172
Psoque.	156	Xoride.	175
Embie. (note).	ib.	Pimple.	16.
Perle.	157	Crypte.	ib.
Nemoure.	ib.	Ophion.	ih.
		Banchus.	174
PLICIPENNES.	ib.	Hellwigie.	ib.
Frigane.	ib.	Joppe.	ib.
Séricostome.	159	Ichneumon propre.	ib.
Frigane propre.	ib.	Trogus.	ib.
Mystacide.	ib.	Alomye.	ib.
Hydroptile.	ib.	Hypsicère.	ib.
Psychomyie.	ib.	Peltaste.	ib.
HYMÉNOPTÈRES.	160	Acænite.	175
		Agathis.	ih.
Hyménoptères térébrants.	165	Bracon.	ib.

DU	TROISIÈM	IE VOLUME.	465
Microgastre.	175	Hétérogynes.	186
Helcon.	ib.	Fourmis.	ib.
Sigalphe.	176	Fourmi propre.	189
Chélone.	ib,	Polyergue.	ib.
Alysie.	ib.	Ponère.	ib.
TROISIÈME TRIBU.		Odontomaque.	ib.
GALLICOLES.	ib.	Myrmice.	190
Cynips.	ib.	Eciton.	ib.
Ibalie.	177	Atte.	ib.
Figite.	178	Cryptocère.	ib.
Cynips propre.	ib.	Mutille.	ib.
QUATRIÈME TRIBU.		Doryle. Labide.	ib.
CHALCIDITES.	ib.	Mutille propre.	191 <i>ib</i> .
		Aptérogyne.	ib.
Chalcis.	ib.	Psammotherme.	ib.
Chirocère.	179 ib.	Myrmose.	ib.
Chalcis propre.  Dirrhine.	ib.	Myrmécode.	ib.
Palmon.	ib.	Scléroderme.	ib.
Leucospis.	ib.	Méthoque.	ib.
Eucharis.	180	Foursseurs.	192
Thoracanthe.	ib.	Scoliètes.	ib.
Agaon.	ib.	Tiphie.	193
Eurytome.	ib.	Tengyre.	195 ib.
Misocampe.	ib.	Myzine.	ib.
Périlampe.	ib.	Mérie.	ib.
Ptéromale.	181	Scolie.	ib.
Cléonyme.	ib.	Sapygytes.	ib.
Eupelme.	ib.	Thynne.	ib.
Encyrte.	ib.	Polochre.	ib.
Spalangie.	ib.	Sapyge.	ib.
Eulophe.	ib.	Sphégides.	194
CINQUIÈME TRIBU.	.,	Pepsis.	ib.
OXYURES.	ib.	Céropalès.	ib.
Béthyle.	182	Pompile.	ib.
Dryine.	ib.	Salius.	ib.
Antéon.	ib.	Planiceps.	195
Béthyle propre.	ib.	Apore.	ib.
Proctotrupe. Hélore.	ib.	Ammophile. Pronée.	<i>ib</i> . 196
Bélyte.	185	Sphex.	<i>ib</i> .
Diaprie.	<i>ib</i> .	Clorion.	ib.
Céraphron.	ib.	Dolichure.	ib.
Sparasion.	ib.	Ampulex.	ib.
Théléas.	ib.	Podie.	ib.
Scélion.	ib.	Pélopée.	ib.
Platygastre.	ib.	Bembécides.	197
SIXIÈME TRIBU.		Bembex.	ib.
	407	Monédule.	ib.
CHRYSIDES.	184	Stize.	ib.
Chrysis.	ib.	Larrates.	198
Parnopès.	ib.	Palare.	ib.
Chrysis propre.	ib.	Lyrops.	ib.
Stilbe. Euchrée.	185	Larre.	ib.
Pyrie (note).	ib. ib.	Dinète.	ib.
Hédychre.	ib.	Myscophe.	ib.
Élampe.	ib.	Nyssoniens.	ib.
Clepte.	ib.	Astate.	<i>ib</i> .
Hyménoptères Porte-aig		Nysson.	199
lon.	ib.	Oxybèle. Nitèle.	ib.
1011	10.	Mitele.	ib.

10.1	A A B B B B B B B B B B B B B B B B B B		
Pison.	199	Ammbbate.	215
Crabronites.	ib.	Philérème.	214
Trypoxylon.	ib.	Epéole.	ib.
Goryte.	200	Nomade.	ib.
Crabron.	ib.	Pasite.	ib.
Stigme.	ib.	Mélecte.	ib.
Pemphredon.	ib.	Crocise.	ib.
Melline.	ib.	Oxée. Eucère.	215
Alyson.	201	Macrocère.	ib.
Psen.	ib. ib.	Mélipode.	ib.
Philanthe.	ib.	Melliturge.	ib.
Cerceris.		Anthophore.	ib.
Dirloptères.	ib.	Saropode.	216
PREMIÈRE TRIBU.		Ancyloscèle.	ib.
	202	Mélitome.	216
Masarides.		Centris.	ib.
Masaris.	ib.	Épicharis.	ib.
Masaris propre.	ib.	Acanthope.	ib.
Célonite.	711.	Euglosse.	217
SECONDE TRIBU.	.,	Bourdon.	ib.
Guépiaires.	ib.	Abeille propre.	219
Guêpe.	ib.	Mélipone.	222
Céramie.	205	Trigone.	ib.
Synagre.	204	Lépidoptères.	ib.
Eumène.	ib.	Diurnes.	226
Ptérochile.	ib.	Papillon.	ib.
Odynère.	ib.	Papillon proprement dit.	227
Zéthe (note).	ib.	Zélime.	228
Discœlie (note).	205	Parnassien.	ib.
Guêpe propre. Poliste.	ib.	Thaïs.	ib.
Épipone.	ib.	Piéride.	ib.
Melliferes.	207	Coliade.	229
Abeille.	ib.	Danaïde.	ih.
	70.	Idéa.	ib.
PREMIÈRE SECTION.		Héliconie. Acrée.	ib.
Andrenètes.	207	Céthosie.	ib.
llylée.	208	Argynne.	ib.
Collète.	ib.	Melitæa.	ib.
Andrène.	ib.	Vanesse.	250
Dasypode.	ib.	Libythée.	ib.
Scrapter.	ib.	Biblis.	251
Sphécode.	209	Nymphale.	ib.
Halicte.	ib.	Morpho.	ib.
Nomie.	ib. ib.	Pavonie.	ib.
Rhatyme (note).	70.	Amathusia.	ib.
SECONDE SECTION.		Brassolide.	252
Apiaires.	ib.	Euménie.	ib.
Systrophe.	210	Eurybie.	ib.
Rophite.	ib.	Satyre. Érycine.	255
Xycolope.	ib.	Myrine.	ib.
Cératine.	211	Polyommate.	ib.
Chelostome.	ib.	Barbicorne.	ib.
Hériade.	ib.	Zéphirie.	ib.
Mégachile.	ib.	llespérie.	254
Lithurge.	212	Uranie.	ib.
Osmie.	ib.	CRÉPUSCULAIRES.	ib.
Anthidie.	215 ib.	Sphinx.	255
Anthocope.	ib.	Agariste.	ili.
Stélide.	ib.	Hécatésie.	ib.
Célyoxyde.	10.	metales.	

	DU T	ROISIÈN	IE VOLUMĖ.	465
Caronis. Caronis. Castnie. Caronis. Castnie. Castnie. Sphinx propre. Acherontie. Acheronti	Wécatésie	255	Métrocampe.	250
Castnie,				251
Sphinx propre.			HUITIÈNE SECTION.	
## Acherontic.   ib.   Herminie.   ib.		ib.		:1.
Macrogiose.  Agéric.  Smérynthe.  Sésic.  th.  Sésic.  th.  Botys.  Egocère.  258  Hydrocampe.  235  Egocère.  System.				
Smérynthe.   ib.   Sésic.   ib.   Botys.   252			Herminie.	20.
Sesio.   ib.   Botys.   252	Ægérie.		NEUVIÈME SECTION.	
Sésic.   10			Tinéites	ib.
Thyride				
Aglosse				
Atychic				ib.
Syntomuc.   250	Zygene.			ib.
Process				254
Noctunnes.   ib.   Euplocame   ib.   Phycis.   ib.   Phycis.   ib.   Teigne.   255   155   165			Alucite.	ib.
Phalène			Euplocame	ib.
PREMIÈRE SECTION.			Phycis.	
Hépialides	Phalene.	10.		
	PREMIÈRE SECTION.			
	Hánialidae	240		
Cossus				
Stygie.   242   Fissipennes.   1b.			Adéle.	20.
Teuzère   242   Fissipennes   ib   1b   1c   1c   1c   1c   1c   1c   1			DIXIÈME SECTION.	
Ptérophore   16		242	Eissinennes.	ih.
Bombycites				
Bombycites				
Lasiocampe	Bombycites.			
Bombyx.   ib.   Stylops.   ib.			RHIPIPIENES.	
TROISIÈME SECTION.  Faux-Bombyx.  244  Notodonte.  Séricaire.  Notodonte.  Orgyie.  ib.  Cousin.  Anophèle.  ib.  Cousin propre.  265  Orgyie.  ib.  Anophèle.  ib.  OEdès.  ib.  Sabéthès  ib.  Ecaille.  Callimorphe.  Lithosie.  QUATRIÈME SECTION.  Aposures.  Dicranoure.  Platyptérix.  CINQUIÈME SECTION.  Noctuélites.  Erèbe.  Noctuelle.  SIXIÈME SECTION.  Tordeuses.  Pyrale.  SIXIÈME SECTION.  Tordeuses.  Pyrale.  Aylopode.  Lib.  Procérate.  Dicranoure.  Ib.  Tordeuses.  249  Néphrotome.  Pytchoptère.  260  Xylopode.  Ib.  Procérate.  Dicranoule.  Ib.  Procérate.  Ib.  Nacropèze.  Ib.  Ib.  Nacropèze.  Ib.  Nacropèze.  Ib.  Ib.  Nacropèze.  Ib.  Ib.  Ib.  Ib.  Ib.  Ib.  Ib.  I			Xenos.	259
Faux-Bombyx.   244	Bombyx.	10.	Stylops.	ib.
Séricaire. Notodonte. 245 Cousin propre. 265 Orgyie. ib. Anophèle. Limacode. ib. OEdès. Psyché. ib. Sabéthès ib. Ecaille. 246 Callimorphe. ib. Mégarhine. QUATRIÈME SECTION.  Noctuélites. Erèbe. Noctuelle.  SIXIÈME SECTION.  Tordeuses. 249 Néphrotome.  SIXIÈME SECTION.  Tordeuses. 249 Néphrotome.  Pyrale. Xylopode. Xylopode. Xylopode.  Metaronule.  Procérate. Dix. Dix. Dix. Dix. Dix. Dix. Dix. Dix	TROISIÈME SECTION.		DIPTÉRES.	ib.
Séricaire	Faux-Bombyx.	244	Némocères.	265
Notodonte.  Orgyle.  Orgyle.  Limacode.  Limacode.  Psyché.  Psyché.  Ecaille.  Callimorphe.  Lithosie.  OUATRIÈME SECTION.  Noctuélites.  Erèbe.  Noctuelle.  SIXIÈME SECTION.  Tordeuses.  249  Néphrotome.  Pyrale.  Xylopode.  Xylo	Séricaire.	ih.		264
Orgyie. Limacode. Limacode. Limacode. Limacode. Lib. OEdes. Lib. Sabéthès Lib. Mégarhine. 266 Callimorphe. Lib. Psorophora. Lib. Corèthre. Lib. Lib. Corèthre. Lib. Lib. Corèthre. Lib. Lib. Lib. Lib. Lib. Lib	Notodonte.	245		
Limacode   10.   OEdès   10.	Orgyie.			
Psyché.   16.   Sabéthès   16.   Ecaille.   246   Mégarhine.   266   2				
Callimorphe. ib. Megarnine. 200 Lithosie. ib. Psorophora. cb. QUATRIÈME SECTION. Corèthre. ib. Aposures. ib. Chironome. 267 Dicranoure. ib. Tanype. ib. CINQUIÈME SECTION. Psychode. ib. Cinquième Section. Psychode. ib. Cinquième Section. Cécidomyie. ib. Erèbe. ib. Cecidomyie. ib. Erèbe. ib. Cestrémie. 268 Noctuelle. ib. Pédicie. ib. SIXIÈME SECTION. Tipule propre. ib. Tordeuses. 249 Néphrotome. ib. Pyrale. ib. Rhipidie. ib. Pyrale. ib. Rhipidie. ib. Procérate. 250 Lasioptère. ib. Matronule. ib. Limnobie. ib. Matronule. ib. Limnobie. ib. SEPTIÈME SECTION. Trichocère. ib. Arpenteuses. ib. Macropèze. ib. Phalène. ib. Dixe. 270 Ourapteryx. ib. Mexistocère.				ib.
Lithosie. ib. Tipule. ib. QUATRIÈME SECTION. Corêthre. ib. Aposures. ib. Chironome. 267 Dicranoure. ib. Tanype. ib. Platyptérix. 247 Cératapogon. ib. CINQUIÈME SECTION. Psychode. ib. Noctuélites. ib. Cécidomyie. ib. Erèbe. ib. Cténophore. ib. Noctuelle. ib. Pédicie. ib. SIXIÈME SECTION. Tipule propre. ib. Tordeuses. 249 Néphrotome. ib. Pyrale. ib. Ptychoptère. 269 Xylopode. ib. Rhipidie. ib. Volucre. ib. Erioptère. ib. Matronule. ib. Limnobie. ib. Matronule. ib. Limnobie. ib. Arpenteuses. ib. Macropèze. ib. Arpenteuses. ib. Macropèze. ib. Phalène. ib. Dixe. 270 Ourapteryx. ib. Mackistocère.			Mégarhine.	266
QUATRIÈME SECTION.  Aposures.  Aposures.  Dicranoure. Platyptérix.  247  Cératapogon.  Cinquième Section.  Noctuélites.  Erèbe. Noctuelle.  SIXIÈME SECTION.  Tordeuses.  Pyrale.  Your ib.  Pyrale.  Arponde.  Dib.  Procérate.  Dib.  SEPTIÈME SECTION.  Tipule propre.  Descriptive.  Descr			Psorophora.	éh.
Aposures.   ib.   Chironome.   267		10.	Tipule.	ib.
Dicranoure.  Platyptérix.  247  Cératapogon.  Psychode.  ib.  Noctuélites.  ib.  Cécidomyie.  ib.  Lestrémie.  268  Noctuelle.  ib.  Noctuelle.  SIXIÈME SECTION.  Tordeuses.  Pyrale.  Pyrale.  Pyrale.  Pyrale.  Pyrale.  Pyrale.  Pyrale.  Pyrale.  Polucre.  ib.  Procérate.  250  Lasioptère.  ib.  Procérate.  250  Lasioptère.  ib.  Matronule.  SEPTIÈME SECTION.  Arpenteuses.  ib.  Nacropèze.  ib.			Corèthre.	ib.
Platyptérix.   247   Cératapogon.   ib.			Chironome.	267
CINQUIÈME SECTION.  Noctuélites.  ib.  Cécidomyie.  ib.  Cécidomyie.  ib.  Lestrémie.  268  Noctuelle.  ib.  Noctuelle.  ib.  SIXIÈME SECTION.  Tipule propre.  ib.  Pédicie.  ib.  Tipule propre.  ib.  Pyrale.  ib.  Pyrale.  ib.  Pyrale.  ib.  Pyrale.  ib.  Prédicie.  ib.  Prophrotome.  ib.  Rhipidie.  ib.  Procérate.  Procérate.  250  Lasioptère.  ib.  Matronule.  SEPTIÈME SECTION.  Arpenteuses.  ib.  Nacropèze.  ib.  Nacropèze.  ib.  Phalène.  ib.  Dixe.  270  Ourapteryx.  ib.  Mækistocère.			Tanype.	
Noctuélites   ib.   Cécidomyie.   ib.	Platyptérix.	247		
Noctuelles	CINQUIÈME SECTION.			
Erèbe.         ib.         Lestremie.         208           Noctuelle.         ib.         Cténophore.         ib.           SIXIÈME SECTION.         Tipule propre.         ib.           Tordeuses.         249         Néphrotome.         ib.           Pyrale.         ib.         Ptychoptère.         269           Xylopode.         ib.         Rhipidie.         ib.           Volucre.         ib.         Erioptère.         ib.           Procérate.         250         Lasioptère.         ib.           Matronule.         ib.         Limnobie.         ib.           SEPTIÈME SECTION.         Folymère.         ib.           Arpenteuses.         ib.         Macropèze.         ib.           Phalène.         ib.         Dixe.         270           Ourapteryx.         ib.         Mækistocère.         ib.	Noctuélites.	ib.		
Noctuelle.  SIXIÈME SECTION.  Tordeuses.  249 Néphrotome. ib. Pyrale. ib. Pyrale. ib. Pytychoptère. 260 Xylopode. ib. Rhipidie. ib. Volucre. ib. Erioptère. ib. Procérate. Matronule. ib. Limnobie. ib. SEPTIÈME SECTION.  Arpenteuses. ib. Nacropèze. ib. Nacropèze. ib. Nacropèze. ib. Phalène. ib. Dixe. 270 Ourapteryx. ib. Nekistocère.		ib.		
SIXIÈME SECTION.  Tordeuses.  Pyrale.  ib.  Pytchoptère.  269  Xylopode.  ib.  Procérate.  Matronule.  SEPTIÈME SECTION.  Arpenteuses.  ib.  Phalène.  ib.  Macropèze.  ib.	Noctuelle.	ib.		
Tordeuses.         249         Néphrotome.         ib.           Pyrale.         ib.         Ptychoptère.         269           Xylopode.         ib.         Rhipidie.         ib.           Volucre.         ib.         Erioptère.         ib.           Procérate.         250         Lasioptère.         ib.           Matronule.         ib.         Limnobie.         ib.           SEPTIÈME SECTION.         Trichocère.         ib.           Arpenteuses.         ib.         Macropèze.         ib.           Phalène.         ib.         Dixe.         270           Ourapteryx.         ib.         Mækistocère.         ib.	CIVIDAD CECTION			
Pyrale.         ib.         Ptychoptère.         269           Xylopode.         ib.         Rhipidie.         ib.           Volucre.         ib.         Erioptère.         ib.           Procérate.         250         Lasioptère.         ib.           Matronule.         ib.         Limnobie.         ib.           SEPTIÈME SECTION.         Folymère.         ib.           Arpenteuses.         ib.         Macropèze.         ib.           Phalène.         ib.         Dixe.         270           Ourapteryx.         ib.         Mækistocère.         ib.		940		
Xylopode, ib. Rhipidie, ib. Volucre, ib. Erioptère, ib. Procérate, 250 Lasioptère, ib. Matronule, ib. Limnobie, ib. SEPTIÈME SECTION. Polymère, ib. Arpenteuses, ib. Macropèze, ib. Phalène, ib. Dixe, 270 Ourapteryx, ib. Mackistocère, ib.				
Volucre.  Procérate.  250 Lasioptère.  ib.  Matronule.  ib. Limnobie.  ib.  Folymère.  ib.  Trichocère.  ib.  Arpenteuses.  ib.  Phalène.  ib.  Dixe.  270  Ourapteryx.  ib.  Mackistocère.				
Procérate. 250 Lasioptère. ib. Matronule. ib. Limnobie. ib. SEPTIÈME SECTION. Polymère. ib. Arpenteuses. ib. Macropèze. ib. Phalène. ib. Dixe. 270 Ourapteryx. ib. Mækistocère.				
Matronule.ib.Limnobie.ib.SEPTIÈME SECTION.Polymère.ib.Arpenteuses.ib.Trichocère.ib.Phalène.ib.Dixe.270Ourapteryx.ib.Mækistocère.ib.				
SEPTIÈME SECTION.  Arpenteuses.  Ourapteryx.  Polymère.  Trichocère.  Macropèze.  ib.  Macropèze.  jb.  Dixe.  270  Ourapteryx.  ib.  Mækistocère.				
Arpenteuses. ib. Macropèze. ib. Phalène. ib. Dixe. 270 Ourapteryx. ib. Makistocère. ib.				
Arpenteuses. ib. Macropèze. ib. Phalène. ib. Dixe. 270 Ourapteryx. ib. Mækistocère. ib.	SEPTIEME SECTION.			
Phalène.ib.Dixe.270Ourapteryx.ib.Mækistocère.ib.		ib.	Macropèze.	ib.
1.0	Phalène.		Dixe.	
т. пт. 59	Ourapteryx.	ib.	Mækistocère.	ib.
	r. m.		59	

NO .	I ZI DEM DEMIN	TODIQUE	
Hexatome.	270	Corsomyza.	280
Anisomère.	ib.	Tomomyza.	ih.
Nématocère.	ib.	Ploas.	281
Chionée.	ib.	Cyllénie.	ib.
Rhyphe.	271	Anthrax.	ib.
Asindule.	ib.	Stygide.	ib.
Guoriste.	ib.	Anthrax propre.	ib.
Bolitophile.	ib.	Hirmoneure.	282
Macrocère.	ib. ib.	Mulion.	ib.
Mycétophile. Leia.	272	Némestrine.	ib.
Platyure.	ib.	Fallénie.	ib.
Synaphe.	ib.	Colax.	285
Mycéthobie.	ib.	Thérève.	
Molobre.	ib.	Leptis.	ib.
Campylomyze.	ib.	Athérix.	ib.
Céroplate.	275	Leptis propre.	ib. 284
Cordyle.	ib.	Chrysopile.	ib.
Simulie.	ib.	Clinocère.	ib.
Scatopse.	ib.	Dolichope.	ib.
Penthétrie.	ib.	Ortochile.	285
Dilophe.	ib.	Dolichope propre.	<i>ib</i> .
Bibion.	274	Sybistrome.	ib.
Aspiste.	ib	Raphium. Yorphyrops.	ib.
TANYSTOMES.	275	Médétère.	ib.
Asile.	ib.	Hydrophore.	ib.
	276	Chrysote.	ib.
Laphrie. Ancilorhynque.	ib.	Psilope.	ib.
	ib.	Diaphore.	ib.
Dasypogon. Cératurgue.	ib.	Mégacéphales.	286
Dioctrie.	ib.	Callomyie.	ib.
Asile propre.	ib.	Platypėze.	ib.
Ommatie.	277	Scénopine.	ib.
Gonype.	ib.	TABANIENS.	ib.
OEdalée.	ib.	Taon.	ib.
Hybos.	ib.	Pangonie.	287
Ocydromie.	ib.	Taon propre.	288
Empis.	ib.	Philochile.	ili.
Empis propre.	278	Rhinomyza.	ib.
Ramphomyie.	ib.	Silvie.	ib.
Hilare.	ib.	Chrysops.	ih.
Brachystome.	ib.	Hæmatopote.	ib.
Glome.	ib.	Héxatome.	289
Hémérodromic.	ib.	NOTACANTHES.	ih.
Sicus.	ib.	Mydas.	290
Drapétis.	ib.	Céphalocère.	ib.
Cyrte.	. <i>ib</i> .	Mydas propre.	ib.
Panops.	$\frac{279}{ib}$ .	Chyromyze.	ib.
Cyrte propre.	ib.	Pachystome.	ib.
Astomelle.	ib.	Xylophage.	291
Hénops.	ib.	Hermétic.	ib.
Acrocère	ib.	Xylophage propre.	ib.
Bombille.	ib.	Acanthomère.	ib.
Toxophore.	ib.	Raphiorhynque.	ib.
Xestomyze.	280	Cœnomyie.	ib.
Apatomyze.	il.	Béris.	505
Usie.	ib.	Cyphomyie.	ib.
Phthiric.	ib.	Ptilodactyle.	ili.
		Platyna.	16.
nomplife bronic.	ib.	1 congress	
Bombille propres Géron.	ib.	Stratiome.	ih. 205

			3		
DIL	TO TO	DICT	T. 10 10 10	TOT	UME.
	. 191	ונפוגו	DOUBLE DO	V 171	LU MELLO

du troisième volume.			
Odontomyie.	295	Echinomyie.	508
Ephippic.	ib.	Fabricia.	ib.
Oxycere.	294	Gonie.	ib.
Némotèle.	ib.	Miltogramme.	ib.
Chrysochlore.	ib.	Trixe.	509
Sargue.	ib.	Gymnosome.	ib.
Vappon.	ib.	Cistogastre.	ib.
Athéricères.	295	Phasie.	ib.
PREMIÈRE TRIBU.		Trichiopode.	ib.
Syrphides.	296	Lophosie.	ib.
Syrphe.	ib.	Ocyptère.	* 510
Volucelle.	297	Mélanophore. Phanie.	ib.
Séricomyie.	ib.	Xyste.	ib.
Eristale.	ib.	Tachine.	511
Mallote.	ib.	Déxie.	ib.
Hélophile.	298	Mouche propre.	ib.
Syrphe propre.	ib.	Sarcophage.	512
Baccha.	299	Achias.	ib.
Chrysogastre.	ib.	Idie.	ib.
Parague.	ib.	Lispe.	ib.
Psare.	ib.	Argyrite.	313
Chrysotoxe.	ib.	Anthomyie.	ib.
Cérie.	ib.	Dryméïe.	ib.
Callicère.	300	Cœnosie.	314 ib.
Cératophye.	ib.	Eriphie.	ib.
Aphrite.	ib. ib.	Ropalomère. Ochtère.	ib.
Mérodon. Ascie.	ib.	Ephydre.	ib.
Sphégine.	501	Notiphile.	ib.
Eumère.	ib.	Thyréophore.	315
Milésie.	ib.	Sphérocère.	316
Pipize.	ib.	Dialyte.	ib.
Brachyope.	ib.	Cordylure.	ib.
Rhingie.	502	Scatophage.	ib.
Pélécocère.	ib.	Loxocère.	317
SECONDE TRIBU.		Chylize.	ib.
OEstrides.	ib.	Lisse.	ib.
OEstre.	ib.	Psilomyies.	ib.
	504	Géomyse. Tétanure.	ib.
Cutérèbre.	ib.		ib.
Céphénémyie. OEdemagène.	ib.	Tanypèze. Lonchoptère.	518
Hypoderme.	ib.	Héléomyze.	ib.
Céphalémyie.	ib.	Dryomyze.	ib.
OEstre propre.	ib.	Sapromyze:	ib.
Gastrus.	ib.	Oscine.	519
mpossarbur mpiny		Chlorops.	ib.
TROISIÈME TRIBU.	ib.	Piophile.	ib.
Conopsaires.		Otite.	ib.
Conops.	505	Euthycère.	ib.
Systrope.	ib.	Sépédon.	ib.
Conops propre.	ib.	Tétanocère.	520
Zodion.	ib. ib.	Mycropèze.	ib.
Myope. Stomoxe.	506	Calobate.	ib. 321
Bucente.	ib,	Diopsis. Céphalie.	ib.
Carnus.	ib.	Sepsis.	ib.
Prosène.	ib.	Ortalide.	<i>ib</i> .
		Tétanops.	522
QUATRIÈME TRIBU.		Téphrite.	ib.
Muscipes.	ib.	Dacus.	ib.
Mouche.	507	Platystome.	ib.
		•	

408	IDLE ME	THORIQUE	
Célyphe.	525	Holothuries.	540
Lauxanie.	ib.	Echinodermes sans pieds.	542
Mosille.	ib.	Molpadies.	ib.
Timie.	ib.	Myniades.	ib.
Ulidie.	ib.	Priapules.	ib.
Homalure.	ib.	Lithodermes.	545
Actore.	ib. 524	Siponcles.	ib.
Gymnomyze. Lonchée.	ib.	Bonellies.	ib.
Phore	ib.	Thalassèmes.	344
Pupipares.	ib.		ib.
Hippobosque.	527	Thalassèmes propres. Echiures.	ib.
Hippobosque propre.	ib.	Sternaspis.	ib.
Ornithomyie.	ib.	INTESTINAUX.	ib.
Féronie.	528	Leur division.	545
Sténepterix.	ib.	Cavitaires.	546
Oxyptère.	ib.	Filaires.	ib.
Strèble.	ib.	Trichocéphales.	547
Mélophage.	ib.	Trichostomes.	ib.
Lipotepne. Braule.	ib.	Oxyures.	ib.
Nyctéribie.	529	Cucullans.	ib.
		Ophiostomes.	ib.
QUATRIÈME EMBRANCHEMENT OU	GRANDE	Ascarides.	548
DIVISION DES ANIMAUX.		Strongles.	ib.
LES ZOOPHYTES OU AN	IMAUX	Spiroptères.	549
		Physaloptères.	ib.
RAYONNÉS.	ib.		550
Leur division.	ib.	Sclérostomes. Liorhynques.	ib.
ECHINODERMES.	332	Linguatules.	ib.
Pédicellés.	ih.	Prionodermes.	ib.
Astéries.	555	Lernées.	ib.
		Lernées propres.	551
Astéries propres.	ib.	Pennelles.	ib.
Ophiures. Euryales (Gorgonocépha	554	Sphyrions.	ib.
Leach.)	555	Anchorelles.	552
Comatules (Alecto, Leach		Brachielles.	ib.
Encrines.	ib.	Clavelles.	ib.
Apiocrinites.	356	Chondracanthes.	ib.
Encrinites.	ib.	Némerte.	ib.
Pentacrinites.	ib.	Tubulaires.	555
Platycrinites.	ib.	Ophiocéphales.	ib.
Cyathocrinites.	ib.	Cérébratules.	ib.
Actinocrinites.	ib.	PARENCHYMATEUX.	ib.
Rhodocrinites.	ib.	Acanthocéphales.	554
Eugeniacrinites.	ib.	Echinorinques.	ib.
Oursins.	ib.	Hæruca.	ib.
Oursins proprement dits. Echinonés.	557 558	Trématodes.	ib.
Nucléolites.	ib.	Douves.	555
Galérites.	· ib.	Festucaires.	ib.
Scutelles.	ib.	Strigées. Géroflés,	ib.
Rotulæ.	559	Douves propres.	ib.
Cassidules.	ib.	Holostomes.	356
Ananchites.	ib.	Polystomes.	ib.
Clypéastres.	ib.	Cyclocotyles.	ib.
Fibulaires.	340 ib.	Tristomes.	ib.
Spatangues. Brissoïdes.			557
	ib.	Hectocotyles.	001

ib.

Acétabules.

382

Diphyes.

Polyphyses.	382	Scirpéaires.	588
Polypes corticaux.	ib.	Pavonaires.	ib.
Cerathophytes.	585	Renilles.	ib.
Antipathes.	ib.	Vérétilles.	ib.
	ih.	Ombellaires.	289
Gorgones.		Ovulites.	ih.
Plexaures. Eunicées.	585 ib.	Lunulites.	ib.
Muricées.	ib.	Orbiculites.	ib.
Primnoas.	584	Dactylopores.	ib.
Litophytes.	ib.	Alcyons.	ib.
Isis.	ib.	Alcyons.	ib.
Corail.		Théthyes.	590
Mélites.	ib.	Éponges.	ib.
Isis propres.	ili.		
Mopsées.	ib.	INFUSOIRES.	ib.
Madrépores.	ib.	Rotifères.	591
Turbinolies.	585	Furculaires.	11.
Caryophyllies.	ih.	Trichocerques.	592
Oculines.	ih.	Vaginicoles.	ib.
Madrépores propres.	ib.	Tubicolaires.	ib.
Pocillopores.	ib.	Brachions.	ib.
Sérialopores.	ib.	brachions.	
Astrées.	ih.	Infusoires homogènes.	ib.
Explanaires.	586	Urcéolaires.	ih.
Porites.	ib.	Trichodes.	ib.
Méandrines.	ib.	Leucophres.	ib.
Pavonies.	ib.	Kérones.	ih.
Hydnophores.	ib.		il.
Agaricines.	ib	Himantopes.	
Sarcinules.	ib.	Cercaires.	595
Stylines	ib.	Vibrions.	ib.
Millépores,	ih.	Enchélides.	ib.
Distichopores.	ib.	Cyclides.	ih.
Millépores propres.	587	Paramèces.	ib.
Eschares.	ib.	Kolpodes.	ib.
Rétépores.	ib.	Gones.	ib.
Adéones.	ib.	Bursaires.	il.
Polypiers nageurs.	ib.		ib.
Pennatules.	ib.	Protées.	
Pennatules propres.	588	Monades.	ib.
Virgulaires.	ib.	Volvoces.	594

## EXPLICATION DES PLANCHES.

#### PLANCHE XXI.

1. Panagée à quatre taches (P. quadrimaculé. Oliv. Encycl. mét.), de grandeur naturelle; noir; une entaille de chaque côté du corselet; élytres à stries pointillées, avec deux taches d'un jaune fauve sur chaque. — Du port Jackson.

2. Pambore alternant. Lat. Encycl. méth., de grandeur naturelle; noir; côté du corselet d'un bleu violet; élytres d'un bronze foncé, sillonnées; sillons coupés par des incisions transverses, avec une rangée de petits

grains. - Port Jackson. Péron et Lesueur.

3. Taupin double-croix, de grandeur naturelle; noir, avec le dessus du corselet et des élytres rouges; milieu du corselet noir, avec deux sillons et une côtes au milieu; élytres striées, avec une bande le long de la suture, une autre transverse, près de leur milieu, et une troisième à leur extré-

mité, noire; antennes pectinées. - De Madagascar.

4. Onite jaunâtre, mâle, de grandeur naturelle; jaunâtre, avec une teinte bronzée sur le corselet et sur la tête; une ligne élevée, transverse, à la partie antérieure et supérieure de la tête; une autre, anguleuse, interrompue au milieu, en arrière de la précédente; élytres striées, avec un pli au bord extérieur; cuisses postérieures unidentées. — Du port Jackson. Péron et Lesueur.

5. Cétoine à deux cornes, femelle, de grandeur naturelle; semblable au mâle représenté sur la planche précédente; mais le chaperon est simple-

ment échancré.

6. Lebie à côte, de grandeur naturelle; corps entièrement noir, luisant, ponctué; élytres ayant de petites côtes. — Du port Jackson. Cette espèce

forme le genre Helluo de Bonelli.

7. Lamie veinée, de grandeur naturelle; corps mélangé de brun, de noirâtre et de jaunâtre; garni de duvet, ainsi que les trois premiers articles des antennes; élytres d'un gris jaunâtre, avec des taches noirâtres, inégales, éparses, corselet sans épines, antennes de longeur moyenne. — Du Bengale.

#### PLANCHE XXII.

1. Pneumore scutellaire, de grandeur naturelle. Femelle aptère, d'un vert pâle, avec des taches blanches et plus grandes sur le thorax, et d'autres jaunâtres sur l'abdomen; les unes et les autres disposées en séries longitudinales et bordées de rouge; trois de chaque côté de la carène dorsale, formant de petites bandes obliques, bords du thorax dentelés. Du Muséum d'Histoire naturelle, et apporté du cap de Bonne-Espérance, par Lalande.

2. Nemestrine longirostre, de grandeur naturelle. Cette espèce a été dé-

crite par Wiedemann, sous le même nom spécifique (longirostris). Elle est noirâtre et garnie d'un duvet jaunâtre, avec plusieurs petites taches d'un gris de perle sur le thorax et l'abdomen; cette dernière partie du corps est entrecoupée transversalement de bandes noirâtres et roussâtres; les taches y sont placées sur les premières; les côtés offrent des faisceaux de poils noirs. Les ailes sont noirâtres, avec de petites taches, et le limbe postérieur transparent. La trompe est trois à quatre fois plus longue que le

corps. Les pattes sont roussatres. — Du cap de Bonne-Espérance.

3. Corée (sous-genre Syromeste), Phyllomorphe, de grandeur naturelle. Espèce voisine du Coreus paradoxus de Fabricius; mais un peu moins velue et proportionnellement plus courte et plus large, avec l'abdomen presque carré; ses bords latéraux offrent en devant trois dentelures et deux lobes en arrière; le bord postérieur a, de chaque côté, une petite incision. Le corps est un peu relevé sur ses bords en manière de nacelle, grisâtre, un peu transparent et un peu veiné, ses bords et le premier article des antennes sont hérissés de petites épines. — Du Sénégal, où elle a été recueillie par M. Dumolin, commissaire de la marine, et envoyé à M. Guérin, qui l'a donnée au Muséum d'Histoire naturelle.

4. Synagre spiniventre, de grandeur naturelle. Femelle; noire, avec les ailes d'un bleu violet, et l'extrémité postérieure de l'abdomen couleur de souci; son second anneau est armé en dessous de deux épines assez fortes.

— Du même pays, et donné aussi à cet établissement par le même natura-

liste.

5. Abdomen de cet Insecte vu en dessous.

6. Fourmilion clavicorne, de grandeur naturelle. Corps blanchâtre, avec des points noirs sur le thorax. Antennes terminées en un petit bouton arrondi; de petites taches noires, dont les unes presque en forme de pointes, et les autres, particulièrement celles du bord interne, formant de petites lignes sur les ailes supérieures; d'autres lignes de la même couleur, et dont l'une bifide postérieurement à l'extrémité des inférieurs; une tache plus grande et presque arrondie, pareillement noire dans leur milieu. — Du Sénégal encore, et donné aussi au Muséum par le même naturaliste.

#### PLANCHE XXIII.

1. Smérinthe Dumolin, de grandeur naturelle. Ailes dentées, d'un gris brunâtre obseur; les supérieures avec deux ou trois petites lignes sinuées, d'un gris blanchâtre, peu prononcées, et une large bande d'un brun olivâtre, n'atteignant pas la base marquée d'un gros point blanc et d'une tache trilobée également blanche; l'extrémité de ces mêmes ailes avec une bande brunâtre plus pâle et fortement dentée. Dessous des quatre ailes plus pâle que le dessus, ayant sur le milieu, près de la côte de chacune, une large tache noire.

Corselet d'un gris foncé, avec le milieu d'un brun olivâtre, ainsi que l'origine de l'abdomen; antennes blanches, plus faible dans la femelle que

dans le mâle.

Chenille à tête triangulaire comme celle de tous les Smérinthes, annelée de noir et de rouge, avec des points noirâtres sur tout le corps. Elle vit au Sénégal, sur le Baobab, où M. Dumolin en a découvert deux individus.

De la collection de M. le comte Dejean.

2. Castnie Hübner, de grandeur naturelle. Ailes supérieures brunes, avec deux bandes obliques, blanches et presque maculaires au-delà du milieu des ailes. Ailes postérieures noirâtres, avec la côte et la base rougeâtres, et deux rangées de gros points vers l'extrémité, dont la postérieure marginale est d'un rouge minium et l'autre blanche. Dessous des quatre ailes offrant le même dessin que le dessus, mais presque entièrement rougeâtre, excepté le milieu des inférieures et le côté externe de la bande terminale des premières qui sont noires.

Abdomen du même ton que les ailes.

Amérique méridionale. De la collection de M. le comte Dejean.

- 3. Ægocère Boisduval, de grandeur naturelle. C'est la troisième espèce du genre que l'on connaisse. Ailes supérieures d'un brun vineux, avec trois bandes blanches: l'une longeant tout le bord interne, l'autre très courte, partant de la côte, et enfin la dernière partant aussi de la côte, pour descendre obliquement près du bord externe; ces mêmes ailes offrent en outre sur leur fond, quatre taches métalliques d'un gris violâtre. Ailes postérieures jaunes, avec une lunule et l'extrémité d'un brun clair. Corselet blanc, avec les épaulettes d'un brun veineux. Abdomen jaune avec une série de points noirs sur le dos. Antennes plus grêles que dans l'Ægocera venulia. De la côte occidentale d'Afrique. Collection de Boisduval.
- 4. Coronis d'Urville, de grandeur naturelle. Dessus des premières ailes d'un brun olivâtre, ayant près de la base et vers le milieu une bande oblique dentée en scie et blanchâtre; celle de la base plus ou moins violâtre, celle du milieu un peu lavée d'olivâtre sur son côté interne qui, seul, est denté; l'extrémité offre près de la frange une double ligne grisâtre, dont la plus externe denticulée: ailes postérieures se terminant par une queue médiocre, un peu spatulée et offrant sur le milieu une bande d'un bleu violet vif, très large près de la côte et finissant en pointe près de l'angle anal. Dessous des quatre, d'un brun olivâtre pâle, avec une bande blanche sur le milieu de chacune, et l'extrémité d'un gris jaunâtre. Cayenne, de la collection de Boisduval.
  - 5. Tête vue de côté et montrant la trompe dans son état habituel.

## PLANCHE XXIV.

Fig. 1, 2. Espèce très singulière de Floriceps, trouvée dans le foie du Diodon Mola. Elle est enveloppée dans un sac membraneux, fig. 1, qui paraît tenir à son corps d'une manière quelconque, et jouir de contractions volontaires.

La fig. 2, représente ce sac ouvert, et l'animal détaché.

Fig. 3, le Chondracante de la Roche, et fig. 4, un autre de ces Parasites voisins des Calyges, que l'on a pris pour des Lernées, et qui est du Grondin;

60

Fig. 5, brachielle du Thon.

Les figures 6, 7 et 8 sont suffisamment expliquées.

La fig. 9 montre des filaments sortant de l'anus de l'holothurie de Cuvier; ses nombreux tentacules sortiraient de l'ouverture opposée.

Fig. 10. Tristoma Coccineum,

# TABLE ALPHABÉTIQUE

DE L'OUVRAGE.

Nota. Le chiffre romain indique le volume, et le chiffre arabe la page.

## A.

Abeilles, III, 207, 219. Ables, 1, 529. Ablette, I, 530. Abramis, I, 529. Abranches, II, 115, 128. Abranchus (note), I, 431. Abyles, III, 570. Acænites (Acænitas), III, 175. Acalephes (Acalephæ), III, 361. Acalèphes hydrostatiques, III, 368. Acalèphes simples, III, 362. Acamarchis, III, 579. Acanthies (Acanthia), III, 123. Acanthocéphales, III, 554. Acanthocères (Acanthocerus), II, 457. Acanthocines, III, 75. Acanthomères (Acanthomera), III, 10, et 291. Acanthonix, I, 168. Acanthopes (Acanthopus), III, 23, et Acanthopodes II, 439. Acanthoptères (Acanthoptera, III, 70. Acanthoptérigiens, 1, 439. Acanthocèles (Acanthocelis), II, 561. Acanthrophis, I, 417. Acanthures (Acanthurus), I, 498. Acardes, II, 75. Acarus, II, 301, 303. Acastes, II, 110. Accentors, 258. Accipitres, I, 189. Acéphales, II, 72. Acéphales sans coquilles, II, 101. Acéphalophores (note), II, 105. Acères, II, 38. Acérina, I, 447.

Acétabules (Acetabulum), III, 382. Achatina, II, 27. Achées (Achæus), II, 172. Acherontia, III, 256. Acheus, I, 159. Achias, III, 312. Achires (Achirus), I, 571. Acinopes (Acinopus), II, 364. Acipenser, I, 593. Aclysies (Aclysia), II, 306. Acmea, II, 51. Acoétes, II, 127. Acontias, I, 403. Acrée, III, 229. Acrocères, III, 279. Acrochordes, I, 411. Acrocine, III, 75. Acrydium, III, 113. Actéons, II, 51. Actinaires (note), III, 390. Actinies (Actinia), III, 571. Actinocamax, II, 12. Actore, III, 323. Acrocine (Acrocinus), III, 75. Acupalpes (Acupalpus), II, 366. Adèles (Adela), III, 256. Adelie (Adelium), III, 24. Adélocères (Adelocera), II, 401. Adelosines (note), II, 15. Adelostomes (Adelostoma), III, 7. Adéones (Adeona), III, 587. Adesmacées, II, 95. Adesmes, III, 78. Adories, III, 94. Aedes, III, 265. Aega, II, 214. Aegeric, III, 257.

Aegialies (Aegialia), II, 454. Aegithe, III, 97. Aegocères (Aegocera), III, 238. Aegothèles (add.), I, 245. Aesales (Aesalus), II, 476. Aeshnes (Aeshnes), III, 146. Aetalions, III, 155. Aethra, II, 174. Agacephales (Agacephala), II, 459. Agames (Agama), I, 580. Agamiens, I, 579. Agamis, I, 314. Aganide (Note), II, 11. Agaons (Agaon), III, 180. Agaricines, III, 386. Agaristes (Agarista), III, 255. Agathidies, III, 97 Agathis (Agathis), III, 175. Agathistegues (note), II, 15. Agatines (Agatina), II, 27. Agelaius (note), I, 257. Ageneioses, I, 541. Aggrégés, II, 105. Aglaophenies, III, 577. Aglaures, II, 125. Aglosses (Aglossa), III, 253. Agnoste (Agnostus), II,255. Agones (Agonum), II, 572. Agonus, I, 460. Agoutis, I, 156. Agres (Agra), II, 356. Agrions (Agrion), III, 146. Agriopes, I, 465. Agyrtes, II, 450. Ahætula, I, 409. Aigles, I, 197. Aigles-Autours, I, 201. Aigles-Pêcheurs, I, 199. Aigrettes, I, 516. Aiguillats, I, 601. Ailurus, I, 85. Akera, II, 38. Akis, III, 6. Alabès, I, 578. Alauda, 1, 246. Albiones, II, 152. Albunées (Albunea), I, 178. Alca, I, 541. Alcedo, 1, 271. Alcinoes, III, 566. Alciopes, II, 124. Alcyons (Alcyonium), III, 589. Alecto, III, 555, Alectors, I, 287.

Alene (note), II, 64. Aleochares (Aleochara), II, 394. Alèpes (note), II, 110. Alepocephales, I, 534. Aleyrodes, III, 159. Algyres, I, 378. Alimes (Alima), II, 199. Allecules (Allecula), III, 26. Alligator, I, 575. Alomyes (Alomya), III, 174. Aloses (Alosa), I, 556. Alouatte, I, 60. Alouettes, I, 246. Alouettes de mer, I, 526. Alpées (Alpaeus), II, 580. Alphées (Alpheus), I, 191. Altises, III, 96. Alucites (Alucita), III, 254. Alurnes (Alurnus), III, 87. Alutères , I , 590. Alveolines (note), II, 15. Alydes (Alydas), III, 121. Alysies (Alysia), III, 176. Alysons (Alyson), III, 201. Amarygmes (Amarygmus), III, 25. Amathies (Amathia), V, 547. Amathusia, III, 251. Amatia, III, 578. Ambasses, I, 445. Ambassis, I, 443. Ambrettes, II, 463.
Ambrettes, II, 27. Ameiva, I, 577. Amerhines (Amerhinus), III, 52. Amies (Amia), I, 561. Ammobates, III, 215. Ammocètes (Ammocetus), I, 609. Ammodytes, 1, 581. Ammonites, II, 12.
Ammophile, III, 195. Ampelis, I, 221. Amphacanthus, I, 497. Amphibies, I, 102. Amphibulimes (note), II, 27. Amphicomes (Amphicoma), II, 469. Amphictènes (note), II, 119. Amphidesmes (note), II, 95. Amphinomes (Amphinome), II, 121. Amphipeplea (note), II, 29. Amphipodes (Amphipoda), II, 202. Amphiprions, I, 470. Amphiroés, III, 581. Amphisbènes (Amphisbæna), 1, 405. Amphisiles, I, 525. Amphistegines (note), II, 15.

Amphistoma, III, 355. Amphitrites (Amphitrite), II, 116, et Amphiuma, I, 432. Ampithoès (Ampithoès), II, 206. Ampulex, HI, 196. Ampullaires (Ampullaria), II, 50. Ampullines, II, 50. Amydètes, II, 410. Anabas, I, 499. Anabates, I, 264. Anableps, I, 552. Anacanthes, 1, 606. Anadiomène, III, 381. Anampsès, I, 518 Ananchites, III, 559. Anarrhiques (Anarrhichas), I, 508. Anas, I, 354. Anaspes (Anaspis), III, 56. Anastomus, I, 319. Anatifes (Anatifa), II, 108. Anatines, II, 96. Ancées (Anceus), II, 209. Anchois, I, 558. Anchomènes (Anchomenus), II, 372. Anchones (Anchonus), III, 54. Anchorelles, III, 552. Ancillaires (Ancillaria), II, 62. Ancilorhynques (Ancilorhyncus), III, 276. Ancylodon, I, 466. Ancyloscèles (Ancyloscelis), III, 121 et 216. Andrène, III, 208. Anelastes, II, 406. Anges, I, 602. Anguille (Muræna), I, 574. Anguilliformes, I, 574. Anguinaires (Anguinaria), III, 377. Angraulis, I, 558. Anguis, I, 401. Angulite (note), II, 11. Anhinga, I, 350. Anilius (note), I, 405. Animaux articulés, II, 111. Animaux rayonnés, III, 529. Animaux vertébrés, I, 32. Anis, I, 283. Anisonyx, II, 471. Anisoplies (Anisoplia), II, 467. Anisoscèles (Anisoscelis, III, 120, Anisomères, III, 270. Annélides, II, 112 et suiv. Anobium, II, 420. Anodontes (Anodonta), II, 85.

Anœma, I, 136. Anolis (Anolius), I, 588. Anomalines (note), II, 14. Anomies (Anomia), II, 78. Anophela (Anophela), III, 265. Anoplognathes (Anoplognathus), II, Anoplotherium, I, 152. Anostomes (Anostomus), II, 25. Anoties (Anotia) , III , 153. Anser, I, 353. Antennarius, I, 515. Antennulaires , III , 578. Antéons (Anteon), III, 182. Anthias, I, 445. Anthies (Anthia), II, 351. Anthidies (Anthidium), III, 215. Antipathes (Antipathis), III, 583. Anthipnes (Anthipna), II, 469. Anthobies, II, 469. Anthocephalus (note), III, 559. Anthocope, III, 213. Anthomyies (Anthomyia), III, 515. Anthophila, III, 207. Anthophores (Anthophora), III, 215. Anthosomes (Anthosoma), II, 252. Anthrax, III, 281. Anthrènes (Anthrenus). II, 437. Anthribe (Anthribus), III, 44. Anthures (Anthura), II, 217. Anthus , I , 240. Antilope, I, 164. Apale, III, 42. Apars, I, 141. Apatomyze (Apatomyza), III, 280. Aphanistiques (Aphanisticus),  ${
m II}$  ,  ${
m 599}$  . Aphidiens (Aphidii), III, 157. Aphidiphages (Aphidiphagi), III, 99. Aphis, III, 138. Aphodies (Aphodius), II, 453. Aphrites (Aphritis), III, 300. Aphrodites (Aphrodita), II, 121, 126. Apiaires, III, 209. Apiocrinites, III, 336. Apions, III, 45. Apis , III , 219. Apistes, I, 460. Aplysies (Aplysia), II, 56. Apodères, III, 45. Apogonies (Apogonia), II, 464. Apogons (Apogon), I, 442. Apolles, II, 66. Apomecynes, III, 78. Apores (Aporus), III, 195.

Aporobranches (note), II, 16. Apotomes (Apotomus), II, 565. Aprons , I , 442. Apseudes (Apseudis), II, 208. Aptenodytes, I, 541. Apterichtes, I, 577. Aptérogynes, III, 191. Apteronotes, I. 580. Aptines (Aptinus), II, 552. Apus, II, 241. Λquila, I, 197. Aracari, I, 284. Arachnides, II, 113 et 256. Arachnotères, I, 266. Arades (Aradus), III, 125. Araignée (Aranea), II, 275 et 277. Aranéides, II, 261. Aras, I, 285. Arcacées (note), II, 82. Arches (Arca), II, 82. Archers, I, 480. Arcopages (Arcopagus), III, 102. Arctomys, I, 121. Arctures (Arcturus), II, 218. Ardea, I, 516. Arenaria, I, 526. Arénicoles (Arenicola), II, 121 et 455. Areodes, II, 466. Argas, II, 505. Argentines (Argentina), I, 550. Argonautes (Argonauta), II, 8. Argule (Argulus), II, 247. Argus ou Luen, I, 295. Argynnes, III, 229. Argyrites (Argyrita), III, 515. Argyronete (Argyroneta), II, 277. Aricies, II, 125. Arions, II, 25. Armadilles (Armadillo), II, 220. Arondes, II, 81. Arpenteuses, III, 250. Arremon (note), I, 252. Arrosoirs, II, 100. Artemies (Artemia), II, 258. Articères (Articerus), III, 105. Articulines (note), II, 15. Arvicola, I, 126. Asaphes (Asaphus), II, 256. Ascarides, III, 548. Aselles (Asellus), II, 218. Asèmes, II, 110. Ascalabotes, I, 590. Ascalaphes (Ascalaphus), III, 152. Ascarides (Ascaris), III, 547.

Ascidies (Ascidia), II, 103. Ascies (Ascia), III, 500. Ascomys, I, 150. Asides (Asida), III, 12. Asiles (Asilus), III, 275. Asindules (Asindulum), III, 271. Asiraques (Asiraca), III, 135. Aspergillum, II, 100. Aspidiphores (Aspidiphorus), II, 435. Aspidogaster, III, 557. Aspidophores, I, 460. Aspidophoroïdes, I, 460. Aspistes (Aspista), III, 274. Asprédes (Aspredo), I, 544. Aspro, I, 442. Astacus, I, 177. Astates (Astata), 198. Astartés, II, 95. Astemme (Astemma), III, 122. Astéries (Asterias), III, 555. Astomelles, III, 279. Astomes, III, 565. Astrapées (Astrapæus), II, 590. Astrapia (note), I, 227. Astrées, III, 585. Astrodermus, I, 495. Astur, I, 202. Atélécycles (Atelecyclus), II, 157. Atèles, I, 61. Ateuchus, Il, 448. Athalies (Athalia), III, 167. Athanas, II, 195. Athéricères (Athericera), III, 295. Athérines (Atherina), I, 504. Atherix, III, 285. Atherures, I, 155. Athyrée (Athyreus), II, 456. Atlantes (Atlanta), II, 42. Atomes (Atoma), II, 506. Atractocère (Atractocerus), II , 421. Attagènes (Attagenus), II, 456. Attelabes (Attelabus), III, 45. Attes (Atta), III, 190. Atychies (Atychia), III, 259. Atye (Atya), II, 189. Atyles (Atylus), II, 206. Atypes (Atypus), II, 272. Auchenia, I, 159. Auchénies (Auchenia), III, 85. Aulaques (Aulacus), III, 170. Aulopes (Aulopus), I, 554. Aulostomes, I, 524. Aurélies , (note) ,III , 277 . Auricules (Auricula), II, 50. Autonomées (Autonomea), II, 192. Autours, I, 202. Autruches, I, 504. Auxides (Auxis), I, 482. Averanos, I, 225. Avicula, II, 81. Avocettes, I, 351. Axies (Axius), II, 186. Axine (note), III, 556. Axines (Axina), II, 416. Axinures, I, 499. Axolote, I, 452. Aye-Aye, I, 120.

#### B.

Babiroussa, I, 244. Baccha, III, 299. Baculites, II, 13. Badisters (Badister), II, 574. Bagous, III, 51. Bagres, I, 540. Balæna, I, 181. Balanine (Balaninus), III, 51. Balanes (Balanus), II, 110. Balbusards, I, 200. Baleines, I, 181. Balénoptères, I, 182. Balistes (Balistes), I, 389. Banchus, III, 174. Barbacous, I, 281. Barbeaux (Barbus), I, 528. Barbicans, I, 282. Barbicornes, III, 233. Barbiers, I, 445. Barbus, I, 282. Barges, I, 325. Baridie (Baridius), III, 55. Barillets, II, 26. Bariphonus (note), I, 271. Barita , I , 216. Bars, I, 440. Basilies (Basilieus), I, 387. Bathiergus, I, 150. Batholithes, II, 75. Batraciens, I, 421. Batracoïdes (Batrachus), I, 515. Baudroyes, I, 514. Bdelles, II, 131. Bdelles (Bdella), II, 504. Bécard, I, 546 Bécardes II , 217. Bécasse , I , 321 , 525. Bécasseau , I , 329. Bec-croisé, I,255. Bec-en-ciseaux, I, 348. Bec fin, 1, 234. Bec-ouvert, I, 319. Belemnitea, II, 11. Bellerophes, II, 8. Belone, I, 535.

Beloptères, II, 10. Belostomes (Belostoma), III, 126. Belytes (Belyta), III, 183. Bembex, III, 197. Bembidions (Bembidion), II, 382. Benturongs, I, 85. Bérenices (note), III, 365. Bergeronnettes, I, 240. Beris, III, 292. Bernaches, I, 553. Béroés (Beroe), III, 365. Beroses (Berosus), II, 445. Beryx, I, 452. Bethyles (Bethylus), III, 182. Bethyles (Bethylus), 1, 218. Bibions (Bibio), III, 274. Biblis (Biblis), III, 231. Bichirs, I, 562. Bicuirassés (Bipeltata), II, 200. Bigenerines (note), II, 15. Bihoreaux, I, 317. Biloculines (note), II, 15. Bimane, I, 42. Bimanes, I, 400. Bipèdes (Bipes), I, 399. Biphores, II, 101. Birgus , I, 179. Bittaques (Bittacus), III, 150. Bitomes (Bitoma), III, 60. Blaireaux, I, 86. Blaps (Blaps), III, 10. Blapstine (Blapstinus), III, 15. Blattes (Blatta), III, 107. Blenies ou Baveuses, I, 505. Blennius, ib. Blepharis, I, 489. Blepsias, I, 462. Boa (Boa), I, 406. Bocydies (Bocydium), III, 134. Bœufs, I, 172. Bogues, I, 474. Bolbocères (Bolbocera), II, 457. Bolitophiles (Bolitophila), III, 271. Boltenies, II, 105. Boltenies (note), ib.

Bombilles (Bombillus), III, 280. Bombinator, I, 427. Bombyeilla, 1, 222. Bombus, III, 217. Bombyx, III, 243. Bonasia (note), I, 295. Bondrées, I, 206. Bonellies (Bonnellia), III, 343. Bongares, I, 418. Boops, I, 474. Bopyres (Bopyrus), II, 215. Borées (Boreus), III, 150. Borlasia (note), III, 352. Boros (Boros), III, 15. Bos, I, 172. Bostriches (Bostrichus), III, 58. Borthops, I, 415. Bothryocéphales (Bothryocephalus), III, 559. Botrylles (Botryllus), II, 104. Botys, III, 252. Boubies, I, 550. Boucliers, II, 427. Boulereaux, I, 509. Bourdons, III, 217. Bousiers, II, 452. Bouvreuils, I, 255. Brachélytres, II, 589. Brachielles, III, 552. Brachines (Brachinus), II, 552. Brachions (Brachionus), III, 392. Brachycéphalus (note), I, 428. Brachycères (Brachycerus), III, 47. Brachylophes, I, 384. Brachyopes (Brachyopa), III, 301. Brachype, III, 51. Brachyptères, I, 558. Brachypus (note), I, 400. Brachystomes, III, 278. Bracons (Bracon), III, 175. Bradypus, I, 139. Brama, I, 480. Branchellion, II, 152. Branchiopdelle, II, 132. Branchiopodes (Branchiopoda), II, 225.

Branchypes (Branchypus), II, 258. Brassolides (Brassolis), III, 252. Braule, III, 529. Brèmes, I, 529. Brentes (Brentus), III, 46. Brèviceps, I, 428. Brevipennes, I,504. Brissoïdes, III, 540. Brissus, III, 540. Brochets, I, 534. Brontes, II, 65. Brosmes (Brosmius), I, 566. Brotules (Brotula), ib. Bruants, I, 248. Bruches (Bruchus), III, 44. Bryaxis, III, 102. Bubo, I, 210. Bucardes, II, 89. Buccinoïdes, II, 57. Buccins (Buccinum), II, 61. Bucco, I, 282. Bucentes, III, 506. Buceros, I, 275. Bufo, I, 426. Bullées, II, 58. Bulimes terrestres, II, 26. Bulimines (notes), III, 24. Bulimus, II, 26. Buphaga, I, 255. Buprestes, II, 597. Buro, I, 497. Bursaires, III, 295. Bursatelles, II, 58. Busards, I, 206. Buses, ib. Busiris, II, 54. Buteo, I, 206. Buthus, II, 294. Butirins (Butirinus), I, 559. Butors, I, 517. Byrrhe (Byrrhus), H, 457. Byssomies, II, 97. Bythines (Bythynus), III, 101. Bytures (Byturus), II, 454.

## C.

Cabassou, I, 141. Cabiais, I, 156. Cabochons, II, 55. Cacatoes, I, 286. Cachalots, I, 179.

Cachichames, I, 140. Cadrans, II, 46. Caesio, I, 475. Gailles, I, 298. Cailleu-Tassarts, I, 557.

Caimans, I, 572. Calamita, I, 425. Calandres (Calandra), III, 55. Calane, II, 229. Calaos, I, 275. Calappes (Calappa), II, 175. Calathes (Calathus), I, 371. Calcar, II, 44, III, 16. Calcarines (notes), II, 144. Calceoles, II, 75. Calidris, I, 526. Caliges (Caligus), 11, 250. Calleides (Calleida), II, 557. Callianasses (Callianassa, II, 186. Callianires, III, 566. Callianyres, III, 578. Callicères (Callicera), III, 500. Callichromes (Callichroma), III, 70. Callichtes (Callichtys), I, 545. Callidies (Callidium), III, 72. Callimorphes (Callimorpha), III, 246. Calliodons, I, 523. Callionymes (Callionymus), I, 512. Callirhipis (Callirhipis), II, 406. Callirhoés (note), III, 363. Callistes, (Callistus), II, 572. Callomyies (Callomyia), III, 286. Callorinques (Callorhynchus), I, 595. Calmars, II, 9. Calobates, III, 320. Calocéphales, I, 102. Galopes (Calopus), III, 30. Calosomes (Calosoma), II, 579. Calotes, I, 582. Calpes, III, 570. Calpurnes, II, 59. Calybés, I, 217. Calymènes (Calymene) II, 255. Calyptomènes, I, 241. Calyptorhynchus (note), I, 286. Calyptrées (Calyptraea), II, 56. Camacées, II, 87. Caméléons (Camaeleo), I, 395. Camelopardalis, I, 164. Camelus, I, 158. Camérines, II, 13. Cames, II, 88. Campagnols, I, 126. Campanulaires, III, 577. Campecopea, II, 217. Campilodons, I, 487. Campilomize, III, 272. Camposie (Camposia), I, 170. Campsies (Campsia) III, 25. Camptocères (Camptocerus), III, 57.

Camptodontes (Camptodontus), II, 562.Camptorhynques, III, 53. Campyles (Campylus), II, 404. Campylomyzes (Campylomyza), III, 272. Campylopterus I, 266. Canards, I, 354. Cancellaires, (Cancellaria), II, 61. Cancer, II, 152. Cancroma, I, 515. Canis, 91. Canolires, II, 214. Cantharides (Cantharis), II, 45 et III, 41. Canthères (Cantharus), 473. Cantropes (note) II, 11. Capillaria , III , 347. Capitaines , I , 518. Capito (note), I, 282. Capra, I, 170. Caprella, II, 211. Capricornes, III, 71. Caprimulgus, I, 244. Capromys, I, 125. Capros, I, 490. Capsala (note), III, 356. Capses (Capsa), II, 94. Capses, (Capsus), III, 122. Capuloïdes, II, 55. Capulus, II, 55. Carabes (Carabus), II, 550 et 578. Caracals, I, 100. Caracaras, I, 200. Carangues, I, 489. Caranx (Caranx), I, 488. Caranxomores, 1, 495. Carapes (Carapus), I, 579. Carbo . 1, 549. Carcharias, I, 598. Carcinoïdes, II, 224. Cardiacés, II, 89. Cardinales, III, 34. Cardisomes (Cardisoma), II, 164. Cardites, II, 87. Cardium, II, 89. Carduelis, I, 252. Carenons (Carenum) II, 359. Cariamas, I, 313. Carinaires, II, 41. Caris (Caris), II, 306. Carnassiers, I, 67 et II, 344. Carnivora, II, 544. Carnivores, I, 81. Carnus, III, 506.

Carouges, I, 257. Carpes, 1, 527. Carreau, I, 527. Carreaux, II, 66. Carybdées, III, 365. Caryocatactes, I, 367. Caryophyllaeus, III, 355. Caryophyllies, III, 585. Casmarhynchos, I, 223. Casnonies (Casnonia), II, 354. Casoars, I, 305. Casques, II, 65. Cassicus, I, 260. Cassicus, I, 257. Cassidaires, III, 87. Cassidulines, (note), III, 24. Cassis, II, 63. Cassicans, I, 216. Cassidaires, II, 63. Cassides (Cassida), III, 88. Cassidules, III, 359. Cassiopées, III, 364. Cassiques, I, 257. Castagnoles, I, 480. Castalies (Castalia), II, 86. Castnies (Castnia), III, 256. Castors (Castor), I, 131. Casuarius, I, 305. Cataphractus, I, 545. Catarrhactes, 342. Catascope (Catascopus), II, 553 et 570. Catastomes (Catastomus), 1, 529. Catharistes, I, 193. Cathartes, I, 195. Catilles, II, 81. Catroptophorus (note), 1, 550. Caudisona (note), 1, 415. Caurales, I, 515. Cavaliers, 1, 478. Cavitaires, III, 546. Cavolines (Cavolina), II, 54. Ceblepyris, 1, 222. Cebrions (Cebrio), II, 404. Cebus, 1, 61. Cecidomyie (Cecidomyia), III, 267. Cécilies (Caecilia), I, 419, 577. Cecrops (Cecrops), II, 252. Ceïx, I, 272. Cellépores (Cellépora), III, 580. Cellulaires (Cellularia), III, 378. Célonites (Célonites), III, 202. Célyoxyde, III, 215. Célyphes (Celyphus), III, 525. Cenchris (note), 1, 407. Centenes, I. 76.

Centorhynques, III, 55. Centrarchus, I, 449. Centrina, I, 601. Centrines (Centrinus), II, 55. Centris (Centris), III, 316. Centrisques (Centriscus), I, 425. Centrogaster, I, 497. Centrolophes, I, 495. Centronotes (Centronotus), 1, 585. Centronotus, 1, 508. Centropomes (Centropomus), 1, 441. Centropristes (Centropristis), I, 448. Centropus, I, 278. Centrotes (Centrotus), III, 134. Cephalacanthes, I, 459. Céphalémyies, III, 504. Cephales, II, 5. Cephalies (Cephalia), III, 321. Cephalocères (Cephalocera), III, 290. Céphalophores, II, 5. Cephalopodes, H. 5. Céphaloptères, I, 221. Cephaloptères (Cephaloptera), I, 607. Cephalotes, I, 70. Cephalotes (Cephalotus), II, 569. Cephalus, I, 587. Cephées, III, 364. Cephenemyies, III, 504. Cephus, I, 540 et III, 168. Cepola, I, 496. Cerambycins, III, 66. Cerambyx, III, 71. Céramies (Ceramius), III, 205. Cerapes (Cerapus), II, 207. Ceraphron, III, 185. Ceraspis, II, 466. Ceraptère (Cerapterus), III, 458. Ceratine (Ceratina), III, 211. Cérathophis, I, 424. Ceratophtalmes. II, 257. Ceratophye, (Ceratophya), III, 500. Ceratophytes, III, 585. Ceratopogons (Ceratopogon), III, 267. Ceraturgues (Ceraturgus), III, 276. Cerbères (Cerberus), 1, 408. Cercaires (Cercaria), III, 295. Circeris, III, 201. Cercopes (Cercophis), III, 136. Cercopithecus, I, 54. Cérébratules, III, 353. Cereopsis, I, 354. Cerfs, I, 161. Ceries (Ceria), III, 299. Cerithes (Cerithium), II, 65. Cerniers, I, 448.

Cerocomes (Cerocoma), III, 38. Ceropales (Ceropalus), III, 194. Cérophyte (Cerophytum), II, 402. Ceroplates (Ceroplateus), III, 273. Cerques (Cercus), II, 433. Certalles, III, 72. Certhia, I, 265. Certhilauda, 1, 246. Cervus, I, 161. Cérylons (Cerylon), III, 59. Ceste (Cestum), III, 566. Cestoides, III, 361. Cestracions, I, 600. Cétacés, I, 174. Cétoines, II, 474. Cétosie, III, 229. Ceyx, I, 272. Chabots, I, 459. Chacal, 1, 92. Chaetodons, I, 476. Chaetoptère (Chaetopterus), II, 127. Chaïa, I, 333. Chalceus, I, 551. Chalcides (Chalcides, I, 599. Chalcis (Chalcis), III, 179. Chalèpes, III, 88. Chalybaeus, I, 217. Chama, II, 88. Chamaepelia I, 501. Chamaesaura (note) I, 599. Chameaux, I, 158. Chameck, I, 60. Champses (note), II, 20. Changeants, I, 582. Characins (Characinus), I, 550. Charadrius, I, 307. Charançons, III, 48. Charax (note), I, 571. Charbonnières, I, 247. Chardonnerets, I, 252. Chasmes (Chasme), II, 470. Chasmodies (Chasmodia), II, 461. Chasmoptères (Chasmopterus), II, 470. Chats, I, 99. Chats-Cerviers, 1, 101. Chats-Huants, I, 209. Chatoessus, 1, 557. Chauna, I, 355. Chauve-Souris, I, 70. Chauliodes (Chauliodus) I, 525. Cheilines, I, 518. Cheilodactyles; I, 469. Cheilodiptères, 1, 445. Cheiromys, I, 120. Cheiroptères, 1, 86.

Chelibra, (note), I, 366. Chélides, I, 368. Chelifer, II, 297. Chelmons, I, 477. Chelonaires (Chelonarium), II, 401. Chelones (Chelonus), III, 176. Chelonia , III , 246. Cheloniens, I, 365. Chelonura (note), I, 567. Chelostomes (Chelostoma), III, 211. Chelys, I, 568. Chennies, (Chennium), III, 101. Chenondopores (note), III, 590. Chersydres (Chersydrus), I, 419. Chersine (note), I, 364. Chevaliers, I, 529 et 467. Chevaux, I, 155. Chevèches, I, 210. Chèvres, I, 170. Chevrolles, II, 211. Chevrotains, I, 160. Cheylètes (Cheyletus), Il 505. Chiens, I, 91. Chilognathes (Chilognatha), I. 328. Chilopodes (Chilopoda), II, 352. Chimaera, II, 82. Chimères (Chimaera), I, 594. Chimpansé, I, 53. Chinchilla, I, 157. Chionées (Chionea), III, 270. Chionés, I, 336. Chirocentres (Chirocentrus), I, 560. Chirocères (Chirocera), III, 179. Chironectes, I, 109, 519, Chironèmes (Chironemus), I, 449. Chironomes (Chironomus), III, 267. Chirons (Chiron), II, 454 Chiroscèles (Chiroscelis), III, 15. Chirotes, I, 400. Chirus, I, 513. Chiton, II, 72. Chlaenies (Claenius), II, 575. Chlamydes (Chlamys), III, 90. Chlamyphores, I, 142 Chloes (Chlocias), II, 121. Chlotions, III, 104. Chlorops, III, 519. Chocard, I, 232. Chæridie, II, 451. Choleves (Choleva), II, 451. Cholepus, I, 159. Chondracantes (Chondracantus), III , 352. Chondroptérygiens, II, 591. Chondrosepia, H, 10.

Chondrus, II, 27. Choragus, III, 90. Choucaris, I, 217. Choucas, I, 260. Chouettes, I, 209. Chouettes à aigrettes, 1, 210. Chromis, I. 522. Chrysis (Chrysis), III, 184. Chrysochlores (Chrysochloris), I, Chrysochlores, III, 294. Chrysodons (note), II, 119. Chrysogastres, III, 299. Chrysomèles (Chrysomela), III, 95. Chrysomelines, III, 89. Chrysophores (Chrysophora), II, 461. Chrysophris, I, 471. Chrysopiles, III, 284. Chrysops (Chrysops), III, 288. Chrysotes, III, 285. Chrysotoses, I, 490. Chrysotoxes (Chrysotoxum), III, 298. Chylizes (Chyliza), III, 517. Chyromyzes (Chyromiza), III, 290. Cicadaires (Cicadaria), III, 129. Cicadelles (Cicadella), III, 155. 157. Ciccus (Ciccus), III, 155. Cicindèles (Cicindela), II, 546, 548. Cidaris, III, 557. Cigales, III, 150. Cignes (Cygnus), I, 551. Cigognes (Ciconia), I, 518. Cilicées, II, 217. Cimbex, III, 164. Cimex, III, 118. Cincinnurus (note), I, 265. Cincles , I , 250. Cinclus , I , 250. Cineres , II , 109. Cinetus, III, 185. Cinnyris, I, 265. Ciones (Cionus), III, 52. Circaetes (Circaetus), I, 200. Circellies (Circellium), II, 451. Circus, 1, 206. Cirolanes (Cirolana), II, 215. Cirrhatules, II, 125. Cirrhibarbes, I, 508. Cirrhinères, II, (note) 126. Cirrhines, I, 529. Cirripèdes, II, 108. Cirrhites (Cirrhites), 1, 448. Cis (his), III, 58. Cissite, III, 75. Cissopis (note), 1,218.

Cistèles (Cistela), III, 26. Cistènes (note), II, 119. Cistogastres (Cistogaster F, III, 509. Cistuda (note), I, 566. Citharines (Citharinus), I, 552. Citigrades, II, 286. Citules, I. 489. Civettes, I, 95. Cixies (Cixius, ) III, 152. Cladies (Cladius), III, 167. Cladobates, I, 77. Cladocères, II, 224. Clairons (Clerus), II, 415. Clamydes, III, 90. Clamyphore, I, 142. Clangula (note), I, 555. Clausilia, II, 27. Clavagelles (Clavagella), II, 100. Clavatules, II, 66. Clavelles (Clavella), III, 552. Clavellines (note), II, 105. Clavicornes, II, 422. Clavigères (Clavigere), III, 102. Clavipalpes, III, 96. Clavulines (note), II, 14. Cleodores (Cleodora), II, 18. Cleone, III, 50. Cleonymes (Cleonymus), III, 181. Clepsines, II, 152. Cleptes (Cleptes), III, 185. Cleptiques (Clepticus), I, 520. Climènes, II, 150. Clinocères, III, 284. Clinus . I, 507. Clio (Clione), III, 16. Clitellio (note), II, 129. Clithons, II, 55. Clivines (Clivina), II, 562. Cloportes (Oniscus), II, 215, et 220. Clotho (Clotho), II, 274. Clubiones (Clubiona), II, 277. Clupes, I, 555. Clypeastres, III, 100 et 559. Clythres (Clythra), III, 89. Clyties, III, 577. Cnodalons (Cnodalon), III, 25. Coatis, I, 85. Cobayes, 1, 156. Cobitis, I, 551. Cobra (note), 1, 414. Coccinelles (Coccinella), III, 99. Coccothraustes, 1, 251. Coccus, III, 140. Cochenilles, III, 140. Cochers, 1, 477.

Cochleotone, II, 412. Cochlohydre (note), II, 27. Cochons, I, 150. Cochons d'Inde, I, 156. Cocorly, I, 527. Coelioxydes (Coelixys), III, 215. Coelogenys, I, 157. Coendous, I, 155. Coenomyies (Coenomyia), III, 271. Coenosies (Coenosia), III, 514. Coenures (Coenurus), III, 560. Coereba (note), I, 264. Coffres, I, 590. Cogrus (note), I, 576. Colaris, I, 262. Colaspes (Colaspis), III, 91. Colax, III, 282. Coléoptères (Coleoptera), II, 342. Coliades (Colias, III, 229. Colibris, I, 266. Colins, I, 299. Colious, I, 256. Colius, I, 256. Collètes, III, 208. Colliures (Colliures), II, 550. Colobiques (Colobicus), II, 452. Colobothés, III, 78. Colombars, 1, 505. Colombelles, II, 60. Colombes, I, 301. Colpodes (Colpodes), II, 370. Coluber, 1, 410. Columba, I, 301. Columbi-Gallines, I, 501. Colydies (Colydium), III, 61. Colymbètes (Colymbetes), II, 586. Colymbus , 1 , 558. Comatules, III, 555. Combattans, I, 527. Comephores, I, 515. Cométès, III, 80. Conchacées, (note), II, 89. Concholepas, II, 65. Condylures, I, 80 et II, 226. Cones, (Conus), II, 58. Congres, I, 575. Conies, II, 110. Conilires (Conilira), II, 215. Conirostres, I, 246. Conocepbales (note), III, 115. Conopalpes (Conopalpus), III, 28. Conops (Conops), III, 505. Conovulus, III, 50. Conulus, III, 558. Conurus, I, 285.

Cophias (note), I, 599. Copris, II, 452. Coprobies (Coprobius), II, 451. Coprophages, II, 448. Coprophiles (Coprophilus), II, 395. Coptodères (Coptodera), II, 558. Coqs, I, 292. Coqs-de-bruyère, I, 295. Coqs-de-roche, I, 241. Coracias, I, 261 et 268. Coracina (note), I, 225. Corail (Coralium), 111, 584. Corail noir, III, 585. Coralles (note), I, 407. Corallines (Corallina), III, 580. Coralliophages II, 87. Corbeaux, I, 259. Corbeilles (Corbis), II, 91. Corbicalao , I , 585. Corbs, I, 466. Corbules (Corbula), II, 94. Cordistes, II, 556. Cordyles (Cordylus), I, 379, et III, 275. Cordylures, III, 516. Corées (Coreus), III, 120. Coregonus, I, 548. Corethres, III, 266. Corèthres (Corathra), III, 267. Coricus, 1, 520. Corines (Corine), III, 574. Corindo, 1, 565. Coriocelles (Coriocella), 11,57. Corises (Corixa), III, 128. Cormorans, 1, 549. Cornulaires, III, 577. Coromyza, III, 280. Coronis (Coronis), I, 199; III, 256. Coronules, II, 110. Corophies (Corophium), II, 207. Corraliophages, Il, 87. Corsyra, II, 555. Corticus (Corticus), III, 15. Corvina, I, 466. Corvus, I, 259. Corydala, III, 155. Corydonie (note), 1, 278. Coryphenes (Coryphaena), 1; 495. Corystes (Coristes), II, 165. Corythaix, I, 288. Corythus, I, 255. Cosson (Cossonus), III, 55. Cossus, III, 241. Cossyphes (Cossyphus), III, 20. Cotingas, 1, 221. Cottus, I, 459.

Coturnix, I. 298. Couas , 1 , 278. Coucals, I, 278. Coucous, I, 278. Couïa, 1, 152. Couleuvres, I, 410. Coupeurs d'eau, 1, 548. Coure-vite, I, 510. Coureurs, III, 105. Courlan, I, 515. Courlis, I, 525. Courols, I, 278. Couroucous, I, 285. Courtillères, III, 111. Cousins, III, 265. Crabe , II , 152. Crabier, I, 107, 516. Crabrons (Crabro), III, 200. Cracticus (note), 1, 216. Crambus (Crambus), III, 254. Crangons (Crangon), I, 190. Cranies (Crania), II, 107. Crapauds, I, 426. Craspedocéphales (note), I, 414. Crassatelles, II, 87. Cravants, I, 555. Craves, I, 268. Crax , I , 288. Créadion, I, 230. Crémastocheiles, II, 475. Crenatules (Crenatula), II, 80. Crénilabres, I, 519. Crépidules (Crepidula), II, 55. Crépusculaire, III, 234. Creseis, II, 18. Cressine, II, 95. Creusies, II, 110. Crevettes, II, 205. Crevettines, II, 204. Cricetus, I, 126. Crinons, I, 228. Criocère (Crioceris), III, 84. Criopus, II, 107. Criquets, III, 115. Crisies, III, 578. Cristatelles, (Cristatella), III, 574. Cristellaires (note) II, 14. Crocises (Crocisa), III, 214. Crocodiles (Crocodilus), I, 570. Crocodilurus (note), I, 570. Crossarchus, 97. Crotales (Crotalus) I, 412. Crotalophorus (note) I, 415. Crotaphaga, I, 285. Crustacés (Crustacea), II, 115, 158.

Crypsirina (note), I, 261. Cryptes (Cryptus), III, 175. Cryptiques (Crypticus), III, 14. Cryptobranchus (note), II, 118. Cryptocéphalus, III, 90. Cryptocères, III, 190. Cryptochile, III, 4. Cryptonix, I, 294. Cryptopes (Cryptopus), II, 194. Cryptophages (Cryptophagus), II, 454. Cryptorhynque (Crytorhynchus), III, Cryptostomes (Cryptostoma) II, 57. Cryptostomes (Cryptostoma), II, 402. Crypturus, I, 500. Ctenes (Ctenus), II, 287. Cteniceres (Ctenicara), II, 403. Ctenipes, (Ctenipus), II, 571. Cténistes (Clénistes), III, 102. Cténodactyles (Ctenodactyla), II, 556. Ctenodes, III, 69. Ctenope, III, 36. Cténophores (Cténophora), III, 268. Cténostomes (Ctenostoma), Il, 549. Cuboïdes, III. 370. Cucujes (Cucujus), III, 65. Cucullans (Cucullanus), III, 347. Cuculle, III, 56. Cucullées, II, 85. Cuculus, I, 278. Culex, III, 265. Cultrirostres, I, 515. Cupès (Cupes), 11, 422. Cupulites , III , 569. Curimates, 1, 550. Curruca, 1, 256. Cursoria, III, 105. Cursorius, 1, 510. Cuterebres, III, 504. Cuvièries, II, 18; III, 259. Cyames (Cyamus), 11, 210, et 211. Cyanées (Cyanaea), III, 565. Cyathocrinites , 111 , 556. Cybium, I, 485. Cyclades, II, 90. Cychles (Cycla), I, 522. Cychrus (Cychrus), II, 576. Cyclides (Cyclidium), 111, 295. Cycliques (Cyclica), III, 85. Cyclobranches, II, 22; 71. Cyclocéphales (Cyclocephala, 11, 461. Cyclocotyles, III, 556. Cyclolithes, III, 585. Cyclomes (Cyclomus), 111, 47. Cyclopes (Cyclopus), 11, 227.

Cycloptères (Cyclopterus), I, 572.
Cyclostomes, I, 607; II, 47.
Cyllinies, III, 281.
Cylas (Cylas), III, 47.
Gylidres (Cylidrus), II, 416.
Cymbium, II, 60.
Cymbulies, II, 16.
Cymindis (Cymindis), I, 202; II, 557.
Cymodocées (Cymodocea), II, 217.
Cymopolies, III, 581.
Cymothoés (Cymothoa), II, 214.
Cynanthus, I, 266.
Cynips, III, 176, 178.
Cynorhæthes, II, 504.
Cynoréphales, I, 58.
Cynthies (note), II, 105 et 575.

Cyphomyies (Cyphomyia), III, 292. Cypraea, II, 58. Gypricardes, II, 87. Gyprines (Cyprina), II, 91. Cyprinodons, I, 533. Cyprinoïdes, I, 526. Gyprins, I, 526. Gypris (Cypris), II, 229. Cypselus, I, 242. Cyrènes (Cyrena), II, 91. Gyrtos (Cyrena), III, 279. Gyrtodaires, II, 96. Gythérées (Cythere), II, 93, 229. Cytherina, II, 229. Cysticerques (Cysticercus), III, 560. Cystingia (note), II, 103.

## D.

Dacelo (note), I, 272. Dacné, II, 434. Dacnis, I, 258. Dactylètres, I, 425. Dactylocères (Dactylocera), II, 204. Dactylopores, III, 389. Dactyloptères, I, 458. Dacus, III, 522. Dagysa, II, 101. Dails, II, 98. Damans , I , 155. Danaïdes , III , 229. Daphnies , II , 252. Dapses (Dapsa), III, 98. Daptes (Daptus), II, 364. Darnis (Darnis), III, 154. Dascilles (Dascillus), II, 407. Dascylles (Dascyllus), I, 470. Dasycères (Dasycerus), III, 61. Dasyornis, I, 265. Dasypodes, III, 208. Dasypogons (Dasypogon), III, 267. Dasyprocta, I, 136. Dasypus, I, 140. Dasytes (Dasytes), II, 414. Dasyures (Dasyurus), I, 110. Dasyus, II, 466. Datnia, I, 450. Dauphins, I, 177. Dauphinules, II, 46. Daurades, I, 471. Décapodes (Decapoda), II, 194. Décapodes brachyures, II, 151.

Décapodes macroures, II, 176. Delphax (Delphax), III, 135. Delphinaptères, I, 177. Delphinorhynques, I, 177. Delphinus, I, 177. Demetrias (Demetrias), II, 357. Demi-becs, I, 536. Démocères (Democerus), III, 79. Demoiselles, III, 144. Dendritines (note) II, 14. Dendrocolaptes, I, 265. Dendrocopus (note), I, 265. Dendrodoa (note), II, 103. Dendroïdes (Dendroida), III, 34. Dendrophages (Dendrophagus), III, Dendrophis, I, 409. Dendroplex, I, 263. Dentales (Dentalium), II, 120. Dentalines (note), II, 15. Dentés (Dentex), I, 473. Dentirostres, I, 215. Derbes, III, 133. Dermestes, II, 435. Dermochelis (note), I, 563. Derostomes, III, 358. Desmans, I, 78. Dexamines (Dexamine), I, 207. Dexies (Dexia), III, 311. Diacopes (Diacope), I., 446. Diadêmes (Diadema) , II , 111. Diagrammes (Diagramma), I, 486. Dialithes (Dialyta), III, 516.

Dianchores, II, 78. Diapères (Diaperis), III, 18. Diaphores, III, 285. Diapries (Diapria), III, 185. Dibolies (Dibolia), III, 95. Dibothryorhynques, III, 559. Dicaeles (Dicaelus), II, 574. Dicaum, I, 265. Dicées , I , 265. Dicérates, II, 89. Dicheles, II, 470. Dichelestions (Dichelestium),  ${
m II}$ ,  ${
m 252}$ . Dicholophus, I, 515. Dichotomaires (note) , III , 581. Dicotyles, I, 151. Dicranies (Dicrania), II, 468. Dicranoures (Dicranoura), III, 246. Dicrurus (note), I, 225. Dictyoptères (Dictyoptera), II, 409. Didelphis, I, 107. Digitigrades, I, 87. Dilatias (note), II, 592. Dilophes (Dilophus), III, 275. Dimorphines (note), II, 15. Dindons, I, 291. Dinemoures (Dinemoura), II, 251. Dinètes (Dinetus) III, 198. Dinops, I, 70. Dioctries (Dioctria), III, 276. Diodesmes (Diodesma), III, 60. Diodons (Diodon), 1,586. Diomedea, I, 544. Dionix (Dionix), III, 101. Diopsis (Diopsis), III, 521. Diphucéphales (Diphucephala), II, 467. Diphyes, III, 570. Diphyllides, H, 55. Diplectrons (note), I, 290. Diploptères , III , 201. Diploprions, I, 442. Diplostoma, I, 151. Dipsades, II, 86. Dipsas , I , 409. Diptères, III, 259. Dipterodons, I, 479. Dircées (Dircaea), III, 27. Discines (note), II, 102. Discoboles, 1, 571. Discœlies, III, 204. Distenies, III, 80. Distichopores , III , 387. Discosomes, III, 575. Distichocères (Distichocera), III, 74. Dolabelles (Dolabella), II, 57. Dolichonyx, 1, 248.

Dolichopes (Dolichopus), III, 285. Dolichures, III, 196. Doliques (Dolichus), II, **372.** Doliolum, III, 566. Dolium, II, 62 Dolomèdes (Dolomedes), II, 287. Donaces (Donax), II, 90. Donacies (Donacia), III, 85. Donzelles, I, 580. Doras, I, 542. Dorcacéres (Dorcacerus), III, 68. Dorcadéres, III, 69. Dorcadions, III, 77. Dorcatomes (Dorcatoma), II, 420. Dorées, I, 490. Dorippes (Dorippe), I, 175. Doris (Doris), II, 51. Dormilles, 1, 551. Dorsibranches, II, 115, 121. Dorsuaires (note), I, 479. Dorthézies , III , 141. Doryles (Dorylus), III, 190. Doryphora (Doryphores), III, 92. Doryphorus, I, 380. Doucs , I , 56. Doules, I, 449. Douves, III, 555. Draco, I, 585. Dragonneaux , II , 155. Dragonnes, I, 570. Dragons (Draco), I, 585. Drapétis (Drapetis), III, 278. Drasses (Drassus), II, 275. Driles (Drilus), II, 411. Dromains (note), I, 305. Dromes (Dromas), I, 520. Dromies (Dromia), I, 175, 557. Drongos, I, 225. Dryines (Dryinus), III, 182. Dryinus, I, 410. Drymeies (Drymeia), III, 515. Dryomyzes (Dryomyza), III, 518. Dryophis, I, 410. Dryopthore (Dryopthorus), III, 55. Dryops (Dryops), II, 440. Dryptes (Drypta), II, 555. Duberria (note), I, 410. Ducs, I, 210. Dugongs , I , 176. Dules , II , 147. Durbecs, 1, 255. Dynamènes , III , 501 ; II , 217. Dytiles (Dytilus), III, 50, Distoma, III, 355. Ditomes (Ditomus), II, 565.

Dynomènes (Dynomene), II, 175. Dyschiries (Dyschirius), II, \*562. Dysdères (Dysdera), II, 275.

Dysporus, I, 350. Dytile, III, 30. Dytiques (Dytiscus), II, 384.

## E.

Eburnes (Eburna), II, 62. Ecailles, III, 246. Echasses, I, 350. Echassiers , I , 303. Echelettes, I, 264. Echelus (note), I, 575. Echeneïs (Echeneis), I, 573. Echenilleurs, I, 222. Echidna, I, 145. Echidnés, I, 145. Echimys, I, 122. Echinanthus, III, 539. Echinococcus (note), III, 275. Echinocyamus, III, 340. Echinodermes, III, 329. Echinodermes sans pieds , III ,  $542.\,$ Echinomyies (Echinomyia) III, 508. Echinonés, III, 338. Echinorinques (Echinorhynchus), III, Echinostome (note), III, 556. Echinus, III, 357. Echis, I, 418. Echiures, III, 344. Ecitons (Eciton), III, 190. Ecorcheur, I, 213. Ecphimotes, I, 588. Ecrevisses, II, 177, 187. Ectopistes, I, 558. Ecureuils, I, 118. Edentés, I, 138. Edolius, I, 225. Effrayés, I, 209. Egéone (note), II, 15. Eiders , I , 556. Elacates, I, 485. Elampe, III, 185. Elaphres (Elaphrus). II, 581. Elaps (Elaps), I, 416. Elaterides, II, 399. Electres, III, 579. Eledones (Eledona), III, 19. Elédons, II, 8. Elenophores (Elenophorus), III, 6. Electris, I, 511. Eléphants (Eléphas), 1, 146.

T. III.

Elephastomes (Elephastomus), II, 456. Ellipostomes (note), II, 48. Elmis (Elmis), II, 440. Elodes (Elodes), II, 407. Elopes (Elops), I, 559. Elophores (Elophorus), II, 441. Elops, I, 521. Elserines (note), III, 380. Emarginules (Emarginula), II, 70. Emberiza, I, 250. Emberizoïdes (note), I, 251. Emissoles, I, 599. Emou (note), I, 305. Empis (Empis), III, 278. Empuses, III, 108. Emydosauriens (note), I, 571. Emys, 1, 366. Encelades (Enceladus), II, 359. Enchelides (Enchelis), III, 293. Encouberts, I, 141. Encrines (Encrinus), III, 355. Encrinites, III, 336. Encyrtes (Encyrtus), III, 181. Endomyques (Endomychus), III, 98. Enfermés , II , 95. Engoulevents, I, 244. Engraulis, I, 558. Engystoma, I, 428. Enhydres (note), I, 411. Ennaclostègues, II, 15. Enoplies, II, 418. Enoploses (Enoplosus), I, 442. Enterions, II, 129. Entomostomes (note), II, 61. Entomostracés (Entomostraca) , II , **221 .** Entomozoaires apodes (note) , II , 115. Entomozaires apodes onchocéphalés (note), III, 550. Entomozaires chétopodes (note), III, 115. Entonnoirs, II, 45. Entozoa, III, 345. Entozoa nématoïdea, III, **345.** Eolides (Eolidia), II, 55. Epeires (Epeira), II, 280. Epéoles (Epeolus), III, 214.

Eperlans, I, 548. Eperons, II, 45. Eperviers, I, 205. Ephémères (Ephemera), III, 147. Ephippies (Ephippia), III, 295 Ephippus ou Cavaliers, I, 478. Ephire (note), III, 564. Ephydres (Ephydra), III, 514. Epibdelles (note), II, 155. Epibulus, I, 520. Epicharis (Epicharis), III, 216. Epimachus, I, 269. Epimaques, ibid. Epinochette, I, 464. Epinoches, ibid. Epipones, III, 205. Episines (Episinus), II, 278. Epitrages (Epitragus), III, 22. Epomis, II, 575. Eponges, III, 590. Eques, I, 467. Equilles, I, 581. Equorées, III, 565. Equula, I, 491. Equus, I; 155. Erebes (Erebeus), III, 247. Erdses (Eresus), II, 290. Eretisons, I, 155. Erichthes (Erichthus), II, 199. Erinaceus, I, 76. Eriodons (Eriodon), II, 272. Erioptères (Erioptera), III, 269. Eriphies (Eriphia), II, 158. Eriphres, III, 514. Eristales (Eristalis), III, 297. Erix, I, 408. Erodies (Erodius), III, 5. Erotyles (Erotylus), III, 97. Erpetons, I, 408. Erpobdelles (note), II, 151. Erycine (Erycina), III, 255. Erycines (note), II, 95. Eryons (Eryon), II, 186. Erytrées (Erythræus), II, 502. Erythrins (Erythrinus), 1,560. Escarbots, II, 425. Escargots, II, 25. Eschares (Eschara), II, 105 et III, Esoces (Esox), I, 555. Espadons, I, 485. Esturgeons, I, 595. Etelis, I, 442. Eteone (note), II, 121.

Ethéries (Etheria), II, 81.

Etmopterus (note), I, 601. Etoiles de mer, III, 555. Etourneaux, I, 258. Etrilles, II, 154. Eubries (Eubria), II, 407. Eucères, III, 215. Eucharis , III, 179. Euchlore, II, 467. Euchrées (Euchraeus), III, 185. Eucnémis (Eucnemis), II, 401. Eucratées, III, 579. Eudores, III, 565. Eudynamys, I, 278. Eudytes, I, 559. Eugeniacrinites, III, 256. Euglosses (Euglossa), III, 217. Eulabes, I, 251. Eulalia (note), II, 125. Eulimènes (Eulimene), II, 240. Eulopes (Eulopa), III, 156. Eulophes (Eulophus), III, 181. Eumèles (note), II, 24. Eumenies (Eumenia), III, 252. Eumènes (Eumenes), III, 204. Eumères, III, 501. Eumolpe, II, 127. Eumolpes (Eumolpus), III, 91. Eumorphes (Eumorphus), III, 98. Eunicées, III, 585. Eunices, II, 122. Eunomia (note), II, 123. Euparie (note), II, 455. Eupelix (Eupelix), III, 156. Eupelmes (Eupelmus), III, 181. Euphones ou Tangaras-Bouvreuils, I, Euphrosines, II, 122. Euplocames (Euplocamus), III, 254. Eupodes (Eupoda), III, 81. Euprosopes (Euprosopus), II, 547. Eurhines (Eurhinus), III, 46. Euribie, III, 252. Eurinorhynchus, I, 527. Eurinorinque, *ibid*. Euryales, III, **555.** Eurybies, II, 18, III, 252. Eurybies (Eurybia), III, 252. Eurichores (Eurichora), III, 7. Eurydices (Euridices), 11, 215. Eurylaimes, I, 241. Euryope (Euryope), III, 91. Eurypes (Eurypus), II, 416. Euryptère, III, 81. Eurypyga, I, 515. Eurysterne (Eurysternus), II, 451.

Eurystomus (note), I, 262. Eurytomes (Eurytoma), III, 180. Eustrophes (Eustrophus), III, 27. Euthycères (Euthycera), III, 519. Evacsthètes (Evacsthetus), II, 592. Evagores (note), III, 373. Evaniales, III, 170. Evanies (Evania), III, 170. Evomphales (Evomphalus), II, 46. Exatomes (Exatoma), III, 270. Exocets (Exocetus), I, 536. Exochnata, II, 176. Explanaires, III, 586. Eylaïs (Eylais), II, 505.

#### F.

Fabricia, III, 508. Fabricie (note), II, 118. Fabulaires (note), II, 15. Fahaca, I, 586. Faisans, I, 295. Falcinelles, I, 527. Falco, I, 194. Falconelles, 1, 218. Falcunculus, ibid. Fallenies, III, 282. Farlouses, I, 240. Fasciola, III, 555. Fasciolaires, II, 66. Faucheurs, II, 500. Faucons, I, 195. Fauvettes, I, 236. Faux-Scorpions, II, 296. Favonies , III , 565. Felis, I, 99. Feronies (Feronia), II, 567 et III, 528. Festucaires, III, 555. Fibulaires, III, 540. Ficedula, I, 235. Fierasfers, I, 581. Figites (Figites) , III , 178. Figulus (note), 1, 264. Filaires (Filaria), III, 546. Fileuses, II, 261. Filistates (Filistata), II, 275. Filous, I, 520. Fimbria, II, 91. Firoles (Firola), II, 42. Fissilabres, II, 590. Fissipennes, III, 256. Fissirostres, I, 242. Fissurelles (Fissurella), II, 70. Fistulaires (Fistularia), 1, 524. Fistulanes (Fistulana), II, 99.

Flabellaires, III, 581. Flabellines, II, 54. Flammants, I, 336. Flétans, I, 569. Floriceps, III, 559. Flustres (Flustra), III, 579. Fæne (Fænus), III, 170. Fondules (Fundulus), I, 555. Fongies , III , 585. Forficula , III, 105. Fossores, III, 192. Fouette-Queue, I, 580. Fouisseurs, III, 192. Foulques, I, 335. Fourmilliers, I, 145, 228. Fourmillions, III, 150. Fourmis (Formica) , III , 186 . Fournier, I, 264. Fous, 1, 350. Foveolies, III, 563. Francolins, I, 297. Fratercula, I, 341. Frégattes , I, 350. Fregilus , I, 268. Freux, 1, 259. Friganes, III, 157. Fringilla, I, 250. Friquet, 1, 251. Frondiculaires (note), II, 15. Fulgores (Fulgora), III, 152. Fulgur, II, 66. Fulica, I, 555. Fuligula (note), I, 354. Funarius (note), I, 264. Fundulus, I, 555. Fungicoles, III, 98. Furculaires (Furcularia), III, 591. Fuseaux (Fusus), II, 66.

G.

Gades (Gadus), I, 565. Gadinia (note), II, 56. Gadoïdes, 1, 565. Galago, I, 67. Galathées (Galathæa), II, 91. Galathées, (Galathea), II, 185. Galaxaures, III, 581. Galaxies (Galaxies), I, 534. Galbas (Galba), II, 400. Galbula, I, 274. Galeæ, III, 559. Galeodes (Galeodes), II, 296. Galeolaires (note), II, 117. Galeopithèques , 1, 75. Galeotes , I, 382. Galerites (Galerita), II, 556 et III, 558. Galérucites, III, 94. Galeruques (Galeruca), III, 94. Galeus, I, 599. Galgules (Galgulus), III, 125. Galleries (Galleria), III, 253. Gallicoles (Gallicolae), III, 176. Gallinacés (Gallinae), I, 287. Gallinsectes (Gallinsecta), III, 140. Gallinula, I, 555. Gallus, I, 292. Gals, I, 489. Gamases (Gamasus), II, 302. Gammarus, II, 205. Ganga, I, 297. Garrots, I, 355. Garrulus, I, 260. Gasteropelecus, I, 550. Gasteropodes, II, 18. Gasterosteus, I, 464. Gastré, ibid. Gastrobranches, I, 609. Gastrochènes (Gastrochæna), II, 99. Gastroplax, II, 40. Gastroptères (Gastropteron), II, 59. Gavials, I, 371. Gazelles, I, 164. Geais, I, 260. Gébies (Gébia), II, 185. Gecarcins (Gecarcinus), II, 164. Geckos, I, 590. Geckotiens, ib. Gelasimes (Gelasimus), II, 161. Gempyles, I, 485. Genetta, I, 95. Genettes, ibid.

Geniates, II, 464. Geobdelle (note), II, 151. Geocorises (Geocorisæ), III, 118. Geomys, I, 130. Geomyses (Geomysa), III, 517. Georisses (Georissus), II, 441. Georychus, I, 128. Geosaurus (note), 390. Geotrupes, II, 455. Gerbilles (Gerbillus), I, 125. Gerboa, I, 128. Gerboises, ib. Gerfaults, I, 197. Germons, I, 482. Gerniers, I, 448. Geroflés, III, 555. Geronies, III, 565. Gerons (Geron), III, 280. Gerres, I, 476. Gerris, III, 125. Gervilies, II, 80. Giaroles ou Perdrix de mer, I, 556. Gibbar , I , 182. Gibbies (Gibbium), II, 420. Gibbon, I, 54. Girafe, I, 164. Girelles, I, 518. Glands de mer, II, 110. Glaphyres (Glaphyrus), II, 469. Glarcola, I, 556. Glaucope, I, 261. Globaire (Globaria), II, 445. Globicornes (Globicornis), 11, 457. Globigérines (note), II, 14. Gloméris (Glomeris), II, 551. Glomes, III, 278. Glossobdelle (note), II, 155. Glossophages, I, 71. Glossophores, II, 152. Glaucopis, I, 261. Glaucus (Glaucus), II, 55. Gloutons, I, 86. Glycères, II, 124. Glycymères (Glycymeris), II, 96. Glyphisodons, I, 470. Gnathabolus, I, 557. Gnathées (Gnathium), III, 42. Gnathophylles (Gnathophyllum), II, 191. Gnoma, III, 78. Gobe-Mouches, I, 210, 228.

Gobies proprement dits, 1, 509. Gobiesoces, I, 572. Gobio, 1, 528. Gobioïdes, I, 505, 510. Gobous (Gobius), I, 509. Goelands, I, 545. Goliaths, II, 475. Gomphoses, I, 521. Gones, III, 293. Gonies (Gonia), III, 508. Gonnelles, I, 508. Gonocéphales, 1, 585. Gonodactyles (Gonodactylus), II, 199. Gonolepte, II, 301. Gonoplaces (Gonoplax), II, 160. Gonorhinques (Gonorhynchus), I, 551. Gonopes, (Gonopus), III, 11. Gonypes (Gonypus), III, 277. Gordius, II, 133. Gorettes, I, 467. Gorfous, I, 342. Gorgones (Gorgonia) III, 383. Gorgonocéphales, III, 555. Gorytes, III, 200. Goujons (Gobio), I, 528. Goulins, I, 253. Gracula, I, 231. Grallæ, I, 305. Grallaria (note), I, 229. Grallines, I, 228. Grammistes, I, 441. Grands-Voiliers, I, 343. Graucalus, I, 217. Graphipteres (Graphipterus), II, 351. Grapses (Grapsus), II, 165. Grèbes, I, 558. Grébifoulques, I, 559. Gremilles, I, 447. Grenailles II, 27. Grenouilles, I, 425. Grenadiers, I, 567. Gribouri, III, 90. Griffons, I, 494.

Grimotées, II, 184. Grimpereaux, I, 265. Grimpeurs, I, 273. Gristes, I, 448. Grisets, I, 600. Grives, I, 226. Grondins, I, 457. Gros-Bec, I, 254. Growlers, I, 448. Grues (Grus), I, 514. Gryllo-Talpa', III', 111. Gryllus, III', 112. Gryphées (Gryphæa), 11, 76. Guans ou Yacours, 1, 289. Guenon, I, 54. Guêpes , III , 202 , 205. Guépes-Ichneumons, III, 192. Guépiaires, III, 202. Guépiers, I, 270. Guignette, I, 330. Guillemots, I, 540. Gulo, I, 86. Guoriste, III, 271. Gymnarchus, I, 580. Gymnetis, IJ, 474. Gymnètres, (Gymnetrus), I, 495. Gymnocéphales, I, 221. Gymnodactyles, 595. Gymnodères, I, 225. Gymnodontes, I, 585. Gymnogaster, I, 494. Gymnolèpe (note), II, 109. Gymnonotus, I, 579. Gymnomyze, III, 323. Gymnopleures (Gymnopleurus), II, 450. Gymnops, I, 255. Gymnosomes (Gymnosomia), III, 309. Gymnotes (Gymnotus), I, 579. Gymnothorax, I, 576 Gymnura, I, 77. Gypaetos, 194. Gyps, I, 192. Gyrins (Gyrinus), II, 387.

#### H.

Haematopotes (Haematopota), III, 288. Haematopus, I, 310. Haemocharis, II, 152. Haemonies (Haemonia), III, 84. Haemopis, II, 151.

Grillons, III, 112.

Haemulon, I, 467. Haeruca, III, 554. Haliaetus, I, 199. Halicore, I, 176. Halicte III, 209.

Gyroïdines (note), II, 14.

Halieus, I, 549. Halimèdes, III, 581. Halimes (Halimus), II, 170. Haliotides, II, 69. Haliples (Haliplus), II, 587. Halithées, II, 126. Halliroes (note), III, 590. Hallomènes (Hallomenus), III, 27. Halodroma, I, 544. Halymèdes, III, 581. Hamaticeres, III, 70. Halyotides, II, 69. Hamites, II, 13 Hamsters, I, 126. Hanneton, II, 464. Hapale, I, 64. Harengs (Clupea), I, 555. Harles , I , 559. Harpa , II , 62. Harpales (Harpalus), II, 565. Harpes, II, 62. Harpies (Harpia), I, 201. Harpurus, I, 498. Heaumes, II, 65. Hécatésie, III, 256. Hectocotyles, III, 357. Hedychre, III, 185. Hégétre (Hegeter), III, 6. Helamys, I, 129. Helcons, (Helcon), III, 175. Hélées (Helaeus), III, 20. Heleomyze (Heleomyza), III, 518. Heliasses, I, 470. Hélicines (Helicina), II, 50. Helico-limax, II, 26. Heliconies, III, 229. Helicostégues (note), II, 14. Heliornis, I, 559. Helix, II, 25. Hellwigies (Hellwigia), III, 174. Helluo (note), II, 151. Helluo, II, 555. Helophiles (Helophilus), III, 298. Helops (Helops), III, 24. Helores (Helorus), III, 182. Helostomes, I, 500. Helotes, I, 450. Hémérobes ( Hemerobius ) , III , 152. Hémérodromées (Hemerodromia), III, 278. Hémicarides, II, 90. Hemicyclostomes (note), II, 52. Hemidactyles, I, 592. Hémilépidotes (Hemilepidotus), I, 460.

Hemipalma, 1, 527. Hemipèple, III, 55. Hemipodius, I, 299. Hémiptères (Hemiptera), III, 116. Hemi-Rampus , I , 536. Hémirhipes ( Hemirhipus ) , II , 402. Hémitriptères (Hemitripterus), 1, 460. Heniochus ou Cochers, I, 477. Henops, III, 270. Heorotaires, I, 265. Hepates (Hepatus), II, 158. Hépiales (Hepialus), III, 241. Heptatrèmes, I, 609. Heptranchias (note), 1, 600. Hériades (Heriades), III, 211. Hérissons, I, 76. Hérissons de mer, III, 537. Hermelles (note), II, 119. Herméties (Hermetia), III, 29 Herminie (Herminia), III, 251. Hermione (note), II, 127. Hermites (Hermites), II, 181. Hérons, I, 516. Herpethothères (note), I, 202. Hésiones, II, 125. Hespéries (Hesperia), III, 254. Hétérobranches (Heterobranchus), Hétérocères (Heterocerus), II, 459. Hétérodon, I, 409. Hétérogynes (Heterogyna), III, 186. Hétéromères, III, 1. Heteromys (note), I, 125. Hétéropodes, II, 21, 40. Hétéroscèles (Heteroscelus), III, 11. Hétérostégynes (note), II, 15. Hétérotarses (Heterotarsus), III, 16. Hétérotomes (Heterotoma), III, 122. Hexacanthes, III, 289. Hexacotyle (note), III, 556. Hexanchus (note); I, 600. Hexathirédie (note), III, 556. Hexatomes (Hexatoma), III, 270. Hexodons (Hexodon), II, 460. Hians, I, 319. Hiatelles (Hiatella), II, 97. Hiboux, I, 208. Hierax, I, 197. Hierofalco, I, 197. Hilares, III, 278. Himantopes, III, 592. Himantopus, I, 551. Hinnites, II, 77. Hippalines (note), III, 590. Hippes (Hippa), I, 178.

Hippobosques (Hippobosca), III, 527. Hippocampes (Hippocampus), I, 585. Hippocrènes (Hippocrenes), II, 67. Hippoglossus, I, 569. Hippolytes (Hippolyte), II, 191. Hipponoès, II, 122. Hipponyces (Hipponyx), II, 55. Hippopes, II, 88. Hippopodes (Hippopodus), III, 569. Hippopotames, I, 149. Hippurites, II, 75. Hirmoneures (Hirmoneura), III, 282. Hirondelles, I, 242. Hirondelles-de-mer, I, 547. Hirudo, II, 150. Hirundo, I, 242. Hispe (Hispa), III, 88. Hister, II, 425. Hoazin, I, 290. Hoccos, I, 288. Hochequeue, 1, 240. Holacanthes, I, 478. Holètres (Holetra), II, 299. Holhyménies (Holhymenia), III, 120. Holocentrum, 1, 451. Hololeptes (Hololepta), II, 426. Holoptiles (Holoptilus), III, 124. Holostoma, III, 556. Holothuries (Holothuria), III, 540. Homalopsis (note), I, 410. Homalure, III, 325. Homme, I, 42. Homoles (Homola), II, 174. Homoptères (Homoptera), III, 128. Hoplies (Hoplia), II, 468. Hories (Horia), III, 57. Hortoles, II, 11. Houlettes, II, 77. Houppifères, I, 294. Houtias, I, 125. Huitres, II, 75. Huitriers, I, 510. Humantins, I, 601. Huppes, 1, 268. Hurleur, 1, 60. Hurons (Huro), I, 442. Hurria, I, 409. Hyales (Hyalea), II, 17. Hyas (Hyas), II, 170. Hybernie, III, 251. Hyboma, II, 451. Hybos (Hybos), III, 277. Hybosores (Hybosorus), II, 457.

Hyclées (Hycleus), III, 59.

Hydatides, III, 560. Hydatiques (Hydaticus), III, 55. Hydnophores, III, 586. Hydra, 111, 373. Hydrachnes (Hydrachne), II, 505. Hydraenes (Hydraena), II, 442. Hydraspis, I, 366. Hydres (Hydrus), I, 418. Hydrobata (note), I, 250. Hydrobates (note), I, 354. Hydrobie (Hydrobius), II, 445. Hydrocampes (Hydrocampus), III, 255. Hydrocanthares (Hydrocanthari), II, Hydrochoerus, I, 136. Hydrochus (Hydrochus), 11, 442. Hydrocorises (Hydrocorisae), III, 126. Hydrocyns (Hydrocyon), I, 552. Hydromètre (Hydrometra), III, 125. Hydromys, I, 125. Hydrophiles (Hydrophilus), II, 441, 445. Hydrophis, 1, 419. Hydrophore, III, 285. Hydropores (Hydroporus), II, 586. Hydroptile, III, 159. Hydres, I, 98. Hygrobies , II , 586. Hylecoetes (Hylecoetus) , II , 422. Hylées (Hylaeus), III, 208. Hylésines (Hylesinus), III, 56. Hylobie, III, 50. Hylotomes (Hylotoma), III, 165. Hylurges, III, 56. Hymènocères (Hymenocera), II, 191. Hyménoptères, III, 160. Hyménosomes (Hymenosoma), II, 171. Hyodons, 1,560. Hypère, III, 50. Hypéries (Hyperia), II, 205. Hypéroodons, I, 178. Hyphante, III, 50. Hypobdelle (note), II, 151. Hypochton, I, 435. Hypogeons, II, 129. Hypophlées (Hypophlaeus), III, 18. Hypophtalmus, 1, 540. Hypostomes (note), III, 262, I, 545. Hypsiprymnus, I, 114. Hypules (Hypulus), III, 28. Hyrax, I, 155. Hyries (Hyria), II, 86. Hystrix, I, 152.

## E.

Ibacus, II, 182. Ibalies (Ibalia), III, 177. Ibis (Ibis), I, 322. Ichneumons (Ichneumon), III, 174. Ichneumonides, III, 171. Ichtyodelle (note), II, 152. Ichthyophiles (Ichthyophilus), II, 214. Ichthyosarcolites (note), II, 15. Ichthyosaurus (note), I, 401. Icterus, I, 257. Ictides, I, 85. Idalid (note), II, 118. Idéa, III, 229. Idies (Idia), III, 512, 566. Idotées (Idotea), II, 217. Idya, III, 565. Iguana, I, 586. Iguaniens, 1, 578. Iguanodon (note), I, 590. Hithyes (Hithya), HI, 255. Ilysia (note), I, 405. Imatidie III, 88. Inachus, II, 172. Inea, II, 475.

Indicateurs, I, 281. Indris, I, 66. Inéquiteles, II, 277. Inférobranches, II, 21, 55. Infusoires, III, 590. Infusoires homogènes, III, 592. Inocérames, II, 81. Insectes (Insecta), II, 115. Insectivores, I, 75. Intestinaux, III, 545. Intestinaux cavitaires, III, 546. Intestinaux parenchymateux, 546. Ione (Ione), II, 204. Ips (Ips), II, 455. Isis, III, 584. Isocardes (Isocardia), II, 89. Isodon-Pilorides, I, 125. Isopodes (Isopoda), II, 211. Issus (Issus), III, 133. Istiophorus, I, 484. Istiures (Istiurus), I, 584. Ividine (Ividina), II, 85. Ixodes, II, 504.

## J.

Janthines (Janthina), II, 52. Jaseurs, I, 222. Jasses (Jassa), II, 207. Jasses (Jassus), III, 157. Jatrobdella (note), II, 150. Johnius, I, 466. Joppes (Joppa), III, 174. Jules (Julus) II, 551. Julis, I, 518.

## K.

Kamichi, I, 552. Kanguroos, I, 114. Kaola, I, 115. Kérodon, I, 156. Kérones, III, 592. Kinkajous, I, 86.

Jabirus, I, 519.

Jacamars, I, 274.

Jacanas, I, 552.

Jacchus, I, 64. Jaera, II, 219, 221.

Janies, III, 581.

Janires, III, 566.

Jacamerops, 1, 274.

Jacapa, (note), 225.

Jambonneaux, II, 82.

Kinosternon (note), I, 566. Kleistagnatha, II, 151. Kolpodes, III, 295. Kurtes (Kurtus), I, 492. Kyphose (note), I, 479.

### L.

Labbes, I, 546. Labéons (Labeo), I, 529. Labides (Labidus), III, 191. Labrax, I, 515. Labres (Labrus), I, 516, 517. Labroïdes, I, 516. Lacertiens, I, 574. Lachesis (note), I, 412. Lachnolaimus, I, 518. Laemodipodes (Laemodipoda), II, Lafoée (note), III, 24. Lafoée (note), III, 579. Lagomys, I, 135. Lagopèdes, I, 296. Lagotrix, I, 61. Lagries (Lagria), III, 52. Lamantins ou Manates, I, 175. Lamas, I, 159. Lambrus, II, 168. Lamellicornes, II, 446. Lamellirostres, I, 351. Lamies (Lamia), III, 76. Lamies (Lamna), I, 599. Lampornis, I, 266. Lamprimes (Lamprima), II, 476. Lampris, I, 490. Lamproies, I, 608. Lamprosomes (Lamprosoma), III, 90. Lamprotornès, 1, 227. Lampyres (Lampyris), II, 408. Langaha, 1, 418. Langoustes, II, 182. Langrayens ou Pies-grièches-hirondelles, I, 216. Languries (Languria) III, 97. Lanio (note), I, 215. Laniogères (Laniogerus), II, 55. Lanistes, II, 50. Lanius, I, 215, Laomédies, III, 577. Laphries (Laphria), III. 276. Larres (Larra), III, 198. Larus, I, 345. Lasies (Lasius), III, 280. Lasiocampes (Lasiocampa). III, 245. Lasioptères (Lasioptera), III. 269. Latérigrades, II, 282. Lates , I , 441 Lathires, II, 66. Latones, II, 251.

Lathridies (Lathridius), III, 61. Lathrobies (Lathrobium), II, 591. Lauxanies (Lauxania), III, 525. Lavandières, I, 240. Lavarets, I, 548. Lavignons, II, 95. Lebias, I, 553. Lebies (Lebia), II, 557. Lédres (Ledra), III, 135. Leias (Leia), III, 272. Leiches, I, 601. Leiodes (Leiodes), III, 19. Leiolepis, I, 382. Lemmings (Lemming), I, 128. Leodice (note), II, 122. Lepadogaster, I, 572. Lepas, II, 108. Lepidoleprus, I, 567. Lepidopes (Lepidopus), I, 494. Lepidoptères, III, 222. Lépidures, II, 242. Lepisacanthes , I , 463. Lepisiès (Lepisia), II, 468. Lepismènes (Lepismene), II, 555. Lepismes (Lepisma), II, 555. Lépisostées (Lepisosteus), I, 562. Lepitrix (Lepitrix), II, 470. Leposoma , I , 382 Leposternons, I, 404. Leptes (Leptus), II, 506. Leptis (Leptis), III, 283. Leptocéphales (Leptocephalus), 1,580. Leptocères (Leptocera), III, 75. Leptocorises (Leptocorisa), III, 121. Leptodactyles, II, 440. Leptomères, II, 210. Leptopes (Leptopus), II, 171 et III, Leptopodies (Leptopodia), II, 172. Leptosome, III, 49. Leptosomus (note), I, 278. Leptotrachèles (Leptotrachelus), II. 554. Leptures (Leptura), III, 81. Lepturus , I , 494. Lernacanthe (note), III, 552. Lernanthrope (note), III, 552. Lerncentome (note), III, 552. Lernées (Lernaea), III, 550. Lerneocères (note), III, 551. Lerncomyzes (note), III, 551.

Lerncopènes (note), III, 551. Lestèves (Lesteva), II, 594. Lestremies, III, 268. Lestris , 1 , 546. Lethrinus, I, 473. Leucophres, III, 592. Léthrus (Lethrus), II, 455. Leuciscus, I, 529. Leucopsis (Leucopsis), III, 179. Leucosies (Leucosia), II, 166. Leucothoés (Leucothoé), II, 207. Leucothyrées (Leucothyreus), II, 465. Lézards, I, 378. Liagores, III, 581. Libellules (Libellula), III, 144. Libinies (Libinia), II, 170. Libythées (Libithea), III, 250. Lichanotus, I, 66. Liches (Lichia), I, 485. Licines (Licinus), II, 574. Licophre (note), II, 15. Licorne, II, 63. Lièvres (Lepus), I, 154. Ligies (Ligia), II, 219. Liguatules, III, 550. Ligules (Ligula), II, 95. Ligules (note), III, 561. Liguus, II, 28. Limacelle (note), II, 24. Limaces (Limax), II, 25. Limacines, II, 17. Limacodes, III, 245. Limandes, I, 569. Limas, II, 23. Limes (Lima), II, 77. Limicula (note), I, 526. Limnadies (Limnadia), II, 257. Limnatis, (note), II, 151. Limnebies (Limnebius), II, 444. Limnées (Limnæus), II, 29. Limnichus (Limnichus), II, 456. Limnobies (Limnobia), III, 269. Limnochares (Limnochares), II, 506. Limnorées, III, 565. Limnories, II, 215. Limosa, I, 526. Limules (Limulus), II, 244. Lippiste (note), II, 46. Lineus (note), III, 552. Linguatules, HI, 550. Lingules (Lingula), II, 106. Lingulines (note), II, 15. Linottes et Chardonnerets, I, 252. Linyphies (Linyphia), II, 279. Liorhynques, III, 550.

Lipare, III, 50. Liparis, 1, 575. Liponyx (note), I, 294. Lipotepne, III, 328. Lipurus, I, 116. Lispes (Lispe), III, 512. Lisses (Lissa), III, 517. Lissomes (Lyssomus), 11, 401. Lissonotes (Lissonotus), III, 68 et Lithobies (Lithobius), II, 552. Lithodermes, III, 545. Lithodes, II, 175. Lithodomes (Lithodomus), II, 85. Lithophiles (Lithophilus) , III, 99. Lithophytes, III, 584. Lithosies (Lithosia), III, 246. Lithotrie (note), II, 110. Lithurges (Lithurgus), III, 212. Littorines, II, 49. Lituus, II, 11. Livie, III, 138. Lixes (Lixus), III, 50. Lobipèdes (Lobipes), I, 350. Lobotes, I, 469. Loches, I, 551. Locusta, III, 115. Loddes, I, 548. Loirs, I, 122. Loligo, II, 9. Loligopsis, II, 9. Lombries (Lumbrieus), II, 128. Lombrinères , II , 125. Loméchuses (Lomechusa), II, 595. Lonchée, III, 524. Lonchères, 1, 122. Lonchoptères (Lonchoptera), III, 518. Longicornes, III, 65. Longipennes, I, 545. Longirostres, I, 521. Longitarses (Longitarsus), III, 96. Lophiodon, 1, 154. Lophius, I, 514. Lophobranches, I, 582. Lophonocères (Lophonocerus), III, 69. Lophophores (Lophophorus), I, 291. Lophorina (note), I, 265. Lophosies (Lophosia), III, 509. Lophotes, I, 497. Lophura, I, 584. Lophyre (note), I, 585. Lophyrus (note), I, 489 et III, 167. Loricaires (Loricaria), I, 544. Loricata (note), I, 571. Loricère (Loricera), II, 575.

Loricules, III, 579.
Loriots (les vrais), I, 253.
Loripèdes (Loripes), II, 92.
Loris, I, 66, 287.
Lottes (Lota), I, 565.
Loutres, I, 90.
Loxia, I, 255.
Loxocères (Loxocera), III, 517.
Lucanes (Lucanus), II, 475.
Lucène (note), II, 27.
Lucernaires (Lucernaria), III, 375.
Lucines (Lucina), II, 92.
Lucio-Perca, I, 444.
Lumps, I, 575.
Lunulites, III, 589.
Lupères, III, 94.
Lutra, I, 90.
Lutraires (Lutraria), II, 95.
Luvarus, I, 492.

Lycée, II, 121. Lycoperdines, III, 99. Lycoris, II, 125. Lycoses (Lycosa), II, 287. Lyctes (Lyctus), III, 60. Lycus, II, 408. Lydus, III, 59. Lygées (Lygæus), III, 121. Lygies (Lygia), II, 219. Lymacodes (Lymacodes), III, 245. Lymexylons (Lymexylon), II, 421. Lyncée (Lynceus), 11, 256. Lyres, I, 254. Lyriocéphales, 1, 585. Lyrops (Lyrops), III, 198. Lysidices, II, 123. Lysmates (Lysmata), II, 195. Lystres (Lystra), III, 152. Lystroniques (Lystronichus), III, 26.

## NI.

Mabouia (note), 1, 398. Macaques, 1, 57. Macareux, I, 341. Machetes, 1, 527. Machiles (Machilis), II, 356. Machles (Machla), III, 11. Machoirans, I, 540. Macraspis, II, 461. Macreuses, I, 354. Macrocères (Macrocera), III, 215 et 271. Macrochèles (Macrocheles), II, 501. Macrodactyles, I, 351; II, 467. Macroglosses, III, 237. Macrognathes, I, 486. Macronotes, 1, 474. Macronyques (Macronychus), II, 440. Macropezes (Macropeza), III, 269. Macrophthalmes (Macrophtalmus), II, 160. Macropodes, 1, 500. Macropus, I, 114. Macroramphus (note), I, 525. Macrorhines, I, 104. Macrourus, I, 567. Mactres (Mactra), II, 94. Madrépores (Madrepora), III, 385 Mækistocères (Mækistocera), III, 270. Mæna, I, 475. Mænura, I, 254. Mæras (Mæra), 11, 206. Magas (note), II, 107.

Magiles (Magilus), II, 68. Magnifique , I , 262. Magots , I , 58. Maïas (Maia) , I , 169. Maigres, I, 465. Maillots, II, 26. Mainates, I, 251. Makaira, I, 484. Makis, I, 65. Malacanthes (Malacanthus), I, 522. Malachies (Malachius), II, 414. Malacodermes (Malacodermi), 11, 404. Malacoptérygiens, 1, 526. Malacostracés (Malacostraca), II, 144, Malapterures , I , 545. Malarmats, I, 458. Malcoas, I, 281. Malentozaires (note), II, 108. Malleus, II, 79. Mallotes (Mallota), III, 297. Mallotus, I, 548. Malthées (Malthe), I, 515. Malthines (Malthinus), 11, 415. Mammifères, I, 36. Manakins (les vrais), 1, 241. Manatus, I, 175. Manchots, I, 341. Mandrilles , I, 59. Mangoustes, 1, 96. Mangues, I, 97.

Manorhines, I, 252. Manteaux, II, 76. Mantes (Mantis), III, 108. Manticores (Manticora), II, 547. Mantispes (Mantispa), III, 154. Manucode, I, 265. Maquereaux, I, 481. Marbrés, I, 588. Margarita, II, 81. Marginelles (Marginella), II, 60. Marginulines (note), II, 15. Marmottes, I, 121. Marphises, II, 122. Marsouins, I, 178. Marsupiaux, I, 106. Marteaux, I, 602, II, 79. Martes, I, 87, 89. Martinets, I, 242. Martins, I, 251. Martins-Pêcheurs, I, 271. Masaris, III, 202. Mastacembles ( Mastacembelus ), I, Mastiges (Mastigus), II, 424. Mastodontes, (Mastodon), I, 148. Matutes (Matuta), II, 152. Maubèches, I, 526. Mauves, I, 545. Méandrines, III, 586. Médétères (Medeterus), III, 285. Méduses (Medusa), III, 562. Mégacéphales (Megacephala) II, 547, III, 286. Mégachiles (Megachile), III, 211. Mégadères (Megaderus), III, 68. Mégadermes, 1, 72. Mégalodontes (Megalodontes), III, Mégalopes (Megalops), I, 559. Mégalopes (Megalopus), III, 82. Megalosaurus (note), I, 590. Megalotis, 1, 94. Megalurus, 1, 258. Mégapodes, I, 555. Megapodius, I, 553. Mégarhines, III, 266. Megatherium, I, 140. Mégascelis (Megascelis), 111, 85. Mégatomes (Megatoma), 11, 436. Mélampes, II, 50. Mélandryes (Melandrya), III, 28. Mélanies (Melania), II, 50. Mélanophore (Melanophora), III, 511. Mélanopsides (Melanopsis), II, 51. Mélanoptères, III, 510.

Mélasis (Melasis), II. 599. Melasomes (Melasoma), III, 2. Meleagris, I, 291. Mélectes (Melecta), III, 214. Mélicerte (note), III, 365. Meliphaga (note), I, 250. Mélipodes, III, 215. Melitæa, III, 229. Mélitées (note), III, 565. Mélites, II, 206. Mélités, III, 584. Melithreptus, I, 265. Mélitomes (note), III, 216. Mélitophiles, II, 471. Melitturges (Melitturga), III, 215. Mellifères, III, 207. Mellines (Mellinus), III, 200. Mellipones, III, 222 Melophages , III , 528. Méloé (Meloe) , III , 40. Mélolonthe (Melololontha), II, 484. Mélophages (Mélophagus), III, 528. Mélyra (Melyris), II, 415. Membraces (Membracis), III, 134. Mendoles, I, 475. Ménès, I, 491. Menides, I, 474. Menobranchus, I. 452. Menopoma, I, 451. Mephitis, 1, 90. Mergus, 1, 559. Mérics (Meria), III, 193. Mériones, 1, 125. Mérions, I, 126. Merlans, I, 564. Merles, 1, 225. Merles d'eau, I, 250. Merluches, 1, 565. Merodons (Merodon), III, 500. Merops, I, 270. Merous, I, 445. Méryx (Meryx), III, 61. Mesanges, I, 247. Mésoprions (Mesoprion), 1, 447. Messager ou Secrétaire, I, 207. Méthoque, III, 191. Melites (Melita), 11, 203. Metrocampes, III, 250. Meunier, 1, 529. Micippes (Micippe), I, 169. Microdactylus, 1, 515. Microgastres (Microgaster), III, 175. Micrommates (Micrommata), II, 285. Micropèples (Micropeplus), 11, 594.

Microptera, II, 589.

Microptères , I, 469. Microstomes (Microstoma) , I, 534. Micrures, I, 417. Mictyres (Mictyris), II, 162. Midas, I, 64. Midaus, 1, 90. Migranes, II, 175. Milandres, I, 599. Milans, I, 204. Milésies (Milesia), III, 501. Millepores (Millepora), III, 587. Millioles (note), II, 15. Millouinan, I, 556. Millouins, I, 556. Miltogrammes (Miltogramma), III, Milvus, I, 204. Miniades (Minyas), III, 542. Miris, III, 122. Miscophes (Miscophus), III, 198. Misgurn, I, 531. Misocampe, III, 180. Misolampes (Misolampus), III, 10. Mites, II, 501. Mithrax (Mithrax), II, 168. Mitou, I, 288. Mitres (Mitra), II, 61. Mocos, I, 156. Modioles (Modiolus), II, 85. Moineaux, I, 251. Moles, I, 587. Molinesia, I, 555. Mollusques, II, 1. Mollusques brachiopodes , II, 105. Mollusques cirrhopodes , II , 108. Molobres (Molobrus) , III, 272. Molosses, I, 70. Molpadies (Molpadia), III, 542. Moluris , III, 9. Momots I, 271. Monacanthes, I, 590. Monades (Monas), III, 295. Monarcha I, 226. Monasa (note), I, 281. Monédule, III, 197. Monitors, I, 575. Monocentris, I, 465. Monoceros, I, 498. Monoceros, II, 65. Monochames, III, 76. Monochèles, II, 468. Monochires (Monochir), I, 571. Monocles (Monoculus), 11, 221. Monodactylus, (note) I, 399. Monodon, I, 178.

Monodontes, II, 49. Monolepės, II, 185. Monomères, III, 105. Monophores, II, 42. Monopleurobranches (note), II, 55. Monoptères, I, 577. Monotomes (Monotoma), III, 60. Monotrèmes, I, 144. Monticulaires, III, 515. Mopsées, III, 584. Mordelles (Mordella) , III , 35. Morelles, I, 555. Morio, II, 65. Morions (Morio) , II, 365. Mormolyces (Mormolyce), II, 570. Mormon, I, 541. Mormoops , I , 75. Mormyres (Mormyrus), I, 557. Morphnus, I, 201. Morphos (Morpho), III, 231. Morses, I, 105. Morues, I, 563. Mosasaurus, I, 590. Moschus, I, 160. Mosilles (Mosillus), III, 525. Motacilla, I, 254. Motelles (Motella), I, 565. Motmots, I, 271. Motteux, I, 254. Moucherolles, I, 219. Mouches, III, 507 et 511. Mouches-Scorpions, III, 149. Mouettes, I, 345. Mouffettes, 1, 90. Moule commune, II, 85. Moules propres, II, 85. Mourines, I, 606. Moustaches, I, 248. Moutons, I, 171. Mucronines (note), III, 24. Muges , I , 502. Mugiloïdes, ib. Mulcions (Mulcion), II, 194. Mulètes , II , 86. Mulions (Mulio), III, 282. Mulles (Mullus), I, 455. Muræna, I, 574. Murænoïdes, I, 508. Murænophis, I, 576. Murex, II, 64, 65. Muricées, III, 583. Mursies (Mursia), II, 157. Mus , I , 124. Musaraignes , I , 77. Musaraigne d'eau, ibid.

Musc, 1, 160. Musca, III, 507 et 511. Muscicapa, I, 218. Muscides, III, 306. Muscipeta, I, 219. Musophages (Musophaga), 1, 288. Mustela, 1, 87, 89. Mustèles , Í , 565. Mustelus , I , 599. Mutilles (Mutilla), III, 191. Mya, II, 86. Myas (Myas), II, 569. Mycetes, I, 60. Mycétobies (Mycetobia), III, 272. Mycétochares (Mycetochares), III, 26. Mycétophages, III, 61. Mycétophiles (Mycetophila), III, 271. Mycropèze, III, 520. Myctère (Mycterus), III, 51. Mycteria, I, 519. Mydas (Mydas), III, 290. Myes (Mya), II, 95, 96. Mygale, I, 78. Mygales (Mygale), II, 269 Myiagra, I, 219. Mylabres (Mylabris), III, 59. Myletes, I, 551. Myliobatis, I, 606. Mylobates, I, 606.

Myodites, III, 55. Myodoques (Myodocha), III, 122. Myopes (Myopa), III, 505. Myopotamus, I, 152. Myorhines (Myorhinus), III, 52. Myothera, I, 228. Myoxus, I, 122. Myrianes (note), II, 127. Myriapodes (Myriapoda), II, 526. Myrines (Myrina), III, 255. Myripristis, I, 451. Myrmécie (Myrmecia), 11, 288. Myrmécode, III, 191. Myrmecophaga, I, 145. Myrmécophiles (Myrmécophila), III, 112. Myrmeleonides, III, 150. Myrmice, III, 190. Myrmode, III, 191. Myrmothera (note), 1, 228. Myscophe, III, 198. Mysis (Mysis), II, 193. Mysomela, I, 250. Mystacide, III, 159. Mystus, I, 540. Mytilacés, II, 84. Mytilus, II, 81, 84. Myxines, I, 609. Myxodes, I, 507. Myzines (Myzines), III, 195.

# N.

Nabis, 111, 124. Naia, I, 416. Naïdes (Naïs), II, 129. Naïsa (note), III, 576. Narvals, I, 178. Nasons (Naseus), I, 498. Nasses (Nassa), II, 61. Nasua, I, 85. Natices (Natica), II, 52. Nauclerus I , 204. Naucores (Naucoris), III, 126. Naucrates, I, 485. Nauprédies (Naupredia), II, 211. Nautiles (Nautilus), II, 10. Navettes, II, 59. Navicelles, II, 56. Navicules, III, 570. Nébalies (Nebalia) , II , 225. Nébries (Nebria), II, 580. Nécrobies (Necrobia), II, 418.

Myniops, III, 50.

Necrodes, II, 429. Nécrophores (Necrophorus), II, 428. Nectarinia, I, 264. Nectopodes (note), II, 40. Nécydale (Necydalis) , III , 75. Neïdes (Neides) , III , 121. Nélocires (Nelocira) , II , 215. Nématocères , III , 270. Nematodes (Nematodes), 11, 402. Nematoïdea, III, 546. Nématopodes (note) , II , 108. Némertes (Nemerte), 111, 552. Némestrines (Nemestrina) , III , 282. Némocères (Nemocera), III, 265. Némosomes (Nemosoma), III, 59. Némognathes (Nemognathus), III, 42. Némoptères (Nemoptera) , III , 150. Némotèles (Nemotelus), III, 294.

Némoures (Nemoura), III 157.

Neomeris (note), III, 577. Neops (note), I, 264. Népes (Nepa), III, 126. Nephelis, II, 151. Néphrops, II, 187. Nephrotomes (Nephrotoma) , 111 , 268. Nephthys, II, 124. Néréides (Nereis), II, 125. Nereiphylles, II, 123. Nerinée (note), II, 65. Nérites (Nerita), II, 52. Néritines , II , 52. Nerocile, II, 114. Nesea, III, 381. Nésées (Naesa), II, 217. Neuroptera, III, 142. Nevroptères, III, 142. Nicothoes (Nicothoe), II, 253. Nilions (Nilio), III, 20. Niphons, I, 442. Nitèles (Nitela), III, 199. Nitidules (Nitidula), II, 452. Nitschia (note), III, 356. Nocthores, I, 63. Noctilions (Noctilio), I, 71. Noctua, I, 210. Noctuelles (Noctua), III, 247. Nocturnes (Nocturna), III, 259. Noddis, I, 348. Nodosaires (note), II, 15. Nomades (Nomada), III, 214. Nomeus, I, 487. Nomies, III, 209. Nompareilles , II , 27. Nonionines (note), II, 14.

Nosodendres (Nosodendron), II, 437. Notacanthes , I , 487. Notacanthes (Notacantha) , III , 289. Notarches (Notarchus), II, 58. Notaspis, II, 505. Notères (Noterus), II, 587. Nothus, III, 29. Notidanus, I, 600. Notiophiles (Notiophilus), II, 581. Notiphiles (Notiphila), III, 514. Notistium, I, 484. Notodontes (Notodonta), III, 245. Notonectes (Notonecta), III, 128. Notoptères (Notopterus) I, 558. Notoxe (Notoxus), III, 56. Nucifraga (note), I, 260. Nucleobranches (note) II, 40. Nucléolites , III , **538.** Nucules, II, 83. Nudibranches, II, 51. Numenius, I, 525. Numida , I , 291. Numidiques , I , 514. Nummulites, II, 14. Nyctées (Nycteus), II, 407. Nyctélies (Nyctelia), III, 5. Nyctères (Nycteris), I, 73. Nyctéribies (Nycteribia), III, 529. Nycticées, I, 75. Nyctinomes, I, 70. Nymphales (Nymphalis), III, 251. Nymphons (Nymphon), II, 299. Nyssons (Nysson), III, 198. Nymphès , III, 153. Nytèle, III, 199.

# 0,

Obélies (note), III, 265.
Obisium, II, 297.
Oblades (Oblada), I, 474.
Obrie (Obrium), III, 75.
Océanies (note), III, 277.
Ochodées (Ochodœus), II, 456.
Ochtères (Ochtera), III, 514.
Ochthébies (Ochthebius), II, 442.
Ochthébies, II, 110.
Octogonote III, 95.
Octopus, II, 7.
Oculines, III, 585.
Ocydromies (Ocydromia), III, 277.
Ocypètes (Ocypète), II, 506.
Ocypodes (Ocypode), II, 161.

Ocypterus, I.
Ocyroés, III, 566.
Ocythoé (note), II, 8.
Odacanthes (Odacantha), II, 554.
Odacanthes (Odacantha), II, 554.
Odontognathes, I, 557.
Odontomaques (Odontomachus), III, 189.
Odontomyies (Odontomyia), III, 295.
Odynères, III, 204.
OEcophore (OEcophora) III, 256.
OEdalées (OEdalea), III, 277.
OEdémagène, III, 504.
OEdémère (OEdemera), III, 50.

Ocyptères (Ocyptera), III, 509.

OEdès, III, 265. OEdicnèmes (OEdicnemus), 1, 508. OEdionyques (OEdionychis), III, 95. OEnanthe (note), I, 254. OEnas (OEnas), III, 40. OEnones, (note) II, 125. OEstres (OEstrus), III, 502. Ogygies (Ogygia), II, 256. Oidemia (note), I, 354. Oies, I, 555. Oiseaux, I, 184. Oiseaux de paradis, I, 262. Oiseaux de proie, I, 189. Oiseaux de proie nocturnes, I, 207. Oiseaux de rivage, I, 503. Oiseaux mouches, I, 267. Oligodon, I, 410. Oligopodes, I, 494. Oliste (Olistus), I, 489. Olives (Oliva), II, 60. Olygires, II, 50. Omalies (Omalium), II, 594. Omalises (Omalisus), II, 409. Ombellulaires, III, 589. Ombre, I, 548. Ombrelles, II, 40. Ombrettes, I, 319. Ombrines, I, 466. Ometis (Ometis), II, 462. Omias, III, 49. Ommaties (Ommatius), III, 277. Omophrons (Omophron), II, 580. Onchidies (Onchidium), II, 28. Onchidores, II, 52. Ondatras, I, 126. Ongulines, II, 92. Oniscodes (Oniscoda), II, 219. Oniticelles (Oniticellus), II, 451. Onitis (Onitis), II, 451. Onorés, I, 516. Onthophages (Onthophagus), 11, 451. Onychoteuthis, II, 9. Onykia, II, 9. Oodes (Oodes), II, 575. Opatres (Opatrum), III, 14. Operculines (note), II, 14. Ophélies, II, 125. Ophicéphales (Ophicéphalus), I, 501. Ophidium, I, 580. Ophic (note), I, 264. Ophiocéphales, III, 555. Ophiognathus, I, 578. Ophions (Ophion), III, 175. Ophiostomes, III, 547. Ophisaures (Ophisaurus), I, 402.

Ophisures (Ophisurus), I, 576. Ophiures, III, 553. Ophones (Ophonus), II, 565. Ophrias, I, 417. Ophryesses (Ophryessa), I, 587. Opiles (Opilo), II, 417. Opistognathes, I, 508. Opistolophus (note), I, 555. Oplocéphales, I, 417. Oplurus, I, 588. Orangs , I , 52. Orang-outang, I, 52. Orbicules (Orbicula), II, 107. Orbiculines (note), II, 15. Orbitèles , II , 279. Orbulites, III, 589. Orchébis, III, 27. Orchestes (Orchestes), III, 52. Orchesties (Orchestia), 11, 205. Orcynus, I, 482. Oreillards, I, 74. Oréosome (Oreosoma), I, 464. Orgyies (Orgyia), III, 245. Oribates (Oribata), II, 505. Oriolus, I, 255. Oristhocomus, I, 290. Orithyies (Orithyia), II, 155. Ormiers, II, 69. Ornéoves, III, 257. Ornithomyies (Ornithomyia); III, Ornithorinques, I, 145. Ornithorhynchus, I, 145. Orobitis (Orobitis), III, 55. Orphies, 1, 555. Orsodacnes (Orsodacna), III, 85. Ortalida, I, 289. Ortalides (Ortalis), III, 521. Orthagoriscus, I, 587. Orthocératiles, II, 11. Orthoceres (Orthocerus), III, 15. Orthocérines (notes), II, 15. Orthogonies, II, 558. Orthonyx, I, 229. Orthoptères (Orthoptera), III, 105. Orthorhynchus, 1, 267. Orties de mer, III, 562. Orties de mer fixes, III, 371. Ortochætes, III, 54. Orthochiles (Ortochile), III, 284. Ortygis, I, 299. Orvets, I, 402. Oryctères, I, 150. Oryctéropes (Orycteropus), 1, 142. Oryclès (Orycles), II, 458.

Orysses (Oryssus), III, 168. Orythics, III, 165. Oscabrelles (note), II, 72. Oscabrions, II, 72. Oscines (Oscinis), II, 319. Osmyle, III, 153. Osmie, III, 212. Osmerus, I, 548. Osorius, II, 595. Osphromènes (Osphromenus), I, 501. Osteoglosses (Osteoglossum), I Ostracés, II, 74. Ostracion, I, 590. Ostracite, II, 74. Ostracodes, II, 224. Ostrea, II, 75. Othiorhynque, III, 49. Otories, I, 105 Otilophes, I, 428. Otiocères (Otiocerus), III, 132. Otion, II, 109. Otis, I, 507. Otites (Otites), III, 519. Otolicnus, I, 67. Otolithes (Otolithus), I, 466. Otomys , I , 128. Otus, I, 208.

Ouistitis, I, 64. Ourapterix, III, 250. Ourax, I, 288. Ours , I, 82. Oursins, III, 357. Outardes, 1, 307. Ovis, 1, 171. Ovules (Ovula), II, 59. Ovulites, III, 589. Oxées (Oxæa), III, 214. Oxiures (Oxiuri), III, 181. Oxures (Oxura), III, 10. Oxybèles (Oxybelus), III, 199. Oxyceres (Oxycera), III, 294. Oxycheiles (Oxycheila), II, 547. Oxygnathes (Oxygnathus), II, 361. Oxylopes (Oxylopus), II, 286. Oxypores (Oxyporus), II, 390. Oxyptires, III, 528. Oxyrhynchus, I, 428. Oxyrinques, I, 257. Oxystomes (Oxystomus), II, 562. Oxystomes (note), II, 52. Ozytèles (Ozytelus), II, 593. Oxyura (note), I, 554. Oxyures (Oxyuris), III, 347. Ozènes (Ozæna), II, 365.

#### P.

Pacas, I, 157. Pachycephala (add.), I, 221. Pachycnèmes (Pachycnemus), II, 471. Pachydermes, I, 146. Pachylides (Pachylis), III, 120. Pachypes (Pachypus), II, 462. Pachyptila, I, 344. Pachyrhynque, III, 49. Pachysoma, II, 450. Pachystomes (Pachystomus), III, 290. Pachytes, II, 78. Paecilopodes (Paecilopoda), II, 245. Pactoles (Pactolus) II, 172. Padolles, II, 70. Pagels, I, 472. Pagres , I , 472. Pagures (Pagurus), I, 180. Paille-en-queue, I, 351. Palaeornis (note) , I , 285. Palaeotherium, I, 154. Palamedea, I, 352 Palares (Palarus) , III , 198. Palémons (Palaemon), II, 192. Pallettes, I, 320.

Palinurus, 1, 182. Palliobranches (note), II, 105. Palmipèdes, I, 557. Palmyres (Palmyre), II, 126. Palpicornes , II , 441. Palpimanes (Palpimanus), II , 290. Paludines (Paludina) , II, 48. Pambores (Pamborus), II, 576. Pamphilies (Pamphilius), III, 167. Panagées (Panagus) , II , 575. Panda , I , 85. Pandales (Pandalus), II, **192.** Pandares (Pandarus), II, 251. Pandion, I, 200. Pandores, II, 97. Pangolins, I, 144. Pangonies III, 287. Panopes (Panopea), II, 96. Panops, III, 279. Panorpes (Panorpa), III, 149. Panurges (Panurgus), III, 210. Paons (Pavo), I, 290. Paphies, II, 87. Papillons (Papilio), III, 226.

Pectunculus, II, 85. Paracephalophores (note), II, 16. Paracephalophores-Dioïques (note), 11, 45. Paracephalophores-hermaphrodites (note), II, 69. Paracephalophores-monoïques (note) II, 51. Paradisœa, I, 262. Paradoxides, II, 256. Paradoxures, I, 96. Pedum, II, 77. Paradoxurus, I, 96. Parague, III, 299. Paralepis, I, 455. Paramèces, III, 295. Peignes, II, 76. Parandres (Parandra), III, 65. Pélages, I, 104. Parasites, II, 557 Pardalotes, I, 218. Pardalotus, I, 218. Paresseux, I, 158. Pelates, I, 450. Parmacelles (Parmacella), II, 24. Parmenées, III, 77. Parmophorus, II, 71. Parnassiens, III, 228. Parnopes, III, 184. Paropsides (Paropsis), III, 92. Parotia (note) , I, 265. Parra , I , 552 Parraquas, I, 289. Parthenopes (Parthenope), I, 167. Parus, I, 247. Pasimaque (Pasimachus), II, 560. Pelors, 1, 465. Peloris II, 75. Pasiphaés (Pasiphaera), II, 195. Pasites, III, 214. Passales (Passalus), II, 478. Passandres (Passandra), III, 62. Passereaux, I, 212. Passerina (note), I, 251. Passerita, I, 410. Pastenagues, I, 605. Pasteurs, I, 487. Patelles (Patella), II, 71. Patrobes (Patrobus), II, 575. Paussus, III, 57. Pauxi, I, 288. Pavois, II, 71. Pavonaires, III, 588. Pavonies (Pavonia), III, 251, 586. Pavonines (note), II, 15. Paxilles, II, 478. Paxillommes (Paxylloma), 111, 170. Pecari, I, 151. Pecora, I, 157. Pecten, II, 76. Pectinaires (note) II, 119. Pectinibranches, II, 22, 45.

Pédères (Pæderus), II, 592. Pedetes, I, 129. Pedicies (Pedicia), III, 268. Pedicellaires (Pedicellaria), III, 375. Pédicellés , III , 352. Pédiculus , II , 557. Pedines (Pedinus), III, 12. Pedipalpes (Pedipalpi), II, 291. Pégases (Pegasus) , I , 584. Pegasies (note), III, 565. Peintades, I, 291. Pekan (note), I, 90. Pélagies, III, 565. Pelamides, I, 419. Pélécanoïdes, I, 544. Pelecanus, I, 549. Pelecies (Pelecium) , II , 574. Pélécines (Pelecinus), III, 170. Pélerines, II, 76. Pélerins, I, 600. Pélicans, I, 549. Pelidna, I, 526. Pélocère (Pelocera), III, 502. Pélocophores (Pelocophorus), II, 415. Pélocotomes (Pelocotoma), III, 55. Pélopée, III, 196. Peloronta, II, 52. Peltastes (Peltastes), III, 174. Pemphérides (Pempheris), I, 480. Pemphrédons (Pemphredon), III, 200. Penées (Penæus), I, 189. Pénélope, I, 289. Pénéroples (note), III, 25. Péniciles, III, 581. Pennatules (Pennatula), III, 588. Pennelles (Pennella), III, 551. Pentacrinites, III, 556. Pentalasmis, II, 109. Pentapodes , I , 475. Pentastoma, III, 550. Pentatome , III , 118. Penthimies , (Penthimia) , III . 156. Penthétries (Penthetria), III, 275. Peprilus, I, 492. Pepsis (Pepsis), III, 194. Pérameles, I, 111. Perce-Oreilles , III , 105. Perches (Perca), I, 440.

Percis, I, 455. Percnoptères, I, 195. Percoïdes, I, 459. Percophis, I, 455. Perdix, I, 298. Perdrix, I, 298 et II, 62. Perdrix de mer, I, 336. Perga, III, 165. Périceres (Pericera), I, 169. Périlampes (Perilampus), III, 180. Périophtalmes (Periophtalmus), I, 511. Peristedion, I, 458. Péristera, I, 302. Perles (Perla), III, 157. Pernes (Perna), II, 80. Pernis, I, 206. Perroquets, I, 284, 286. Perruches, I, 285. Perruches ingambes, I, 287. Perygophorus, III, 167. Pétauristes, III, 84. Petaurus, I, 113. Pétoncles, I, 83. Pétrels, I, 345. Pétricoles (Petricola), II, 94. Petrodoma (note), I, 264. Petromyzon, I, 608. Pezoporus, I, 287. Phacochæres, I, 151. Phædons (Phædon), III, 93. Phænicophæus (note), I, 281. Phænicures, III, 358. Phaëton, I, 351. Phætornis (add.), I, 267. Phalacres (Phalacrus), III, 97. Phalacrocorax, I, 549. Phalænæ tortrices, III, 249. Phalangers, I, 112. Phalangiens (Phalangita), II, 299. Phalangista, I, 460. Phalaropes (Phalaropus), I, 528. Phalènes (Phalæna), III, 259 et 250. Phaléries, III, 18. Phallusies (note), II, 103. Phanées (Phanaeus), II, 452. Phanies (Phania), III, 511. Pharyngiens, I, 499. Phascochoeres, I. 151. Phascogales, I, 110. Phascolarctos, I, 115. Phascolomes, I, 116. Phascolomys, 1, 115. Phasianelles (Phasianella), II, 50. Phasianus, I, 295.

Phasies (Phasia), III, 309. Phasmes (Phasma), III, 109. Phène, I, 194. Phengote, II, 410. Phéruses (Pherusa), II, 119 et 207. Phibalures, I, 224. Philanthes (Philanthus), III, 201. Philedons, I, 230. Philerèmes (Phileremus), III, 214. Phileures (Phileurus), II, 460. Philochile, III, 287. Philodromes (Philodromus), II, 284. Philomyque (note), II, 24. Philoscies (Philoscia), II, 220. Phisaloptères, III, 349. Phlæa (Phlæa), III, 119. Phloïotribes (Phloïotribus), III, 57. Phoca, I, 102. Phocœna, I, 178. Phœnicocères (Phænicocera), III, 69. Phænicopterus, I, 556. Pholades (Pholas), II, 98. Pholcus, II, 278. Pholidotes (Pholidotus), II, 476. Pholis, I, 507. Phoques, I, 102 et 103. Phorcynies, III, 563. Phores (Phora), III, 324. Phoxichile, II, 299. Phrenotrix (note), I, 261. Phronimes (Phronima), II, 203. Phrosines (Phrosine), II, 204. Phryganea, III, 157 et 159. Phrynes (Phrynus), II, 292. Phrynocephalus (note), I, 384. Phthiries (Phthiria), III, 280. Phycis, I, 566 et III, 254. Phyllidies (Phyllidia), II, 55. Phyllics (Phyllium), III, 110. Phylline (note), II, 153, et III, 556. Phyllicos, II, 43. Phyllocaris (Phyllocaris), III, 92. Phillocère (Phyllocerus), II, 404. Phyllodoces, II, 125. Phyllopes, II, 236. Phyllophages, II, 462. Phyllosomes (Phyllosoma), II, 200. Phyllostomes, I, 71. Phyllures, I, 595. Phyreliæ (note) , II , 118. Physale (note), III, 342. Physalies (Physalia), III, 568. Physaloptères, III, 549. Physes (Physa), II, 29. Physeter, I, 180.

Physignathes, I, 584. Physodactyles (Physodactylus), II, 405. Physsophores (Physsophora), III, 369. Piabuques, I, 551. Pica, I, 260. Picarels, I, 475. Picoïdes, I, 276. Pics (Picus), I, 274. Picucules, I, 265. Pie, I, 260. Pierides (Pieris), III , 228. Pies-Grièches, I, 213. Piette, I, 559. Pigeons, I, 500. Pilchard, I, 556. 165. Pileoles (Pileolus), II, 56. Pileopsis, II, 55. Pilotes, I, 485. Pilumnes (Pilumnus), II, 159. Pimélies (Pimelia), III, 4. Piméleptères (Pimelepterus), I, 479. Pimélodes, I, 540. Pimples (Pimpla), III, 175. Pinceaux de mer, II, 116. Pinces, II, 257. Pinçons, I, 251. Pingouins, I, 341. Pinna, II, 82. Pinguipes, I, 455. Pinophiles (Pinnophilus), II, 591. Pinnothères (Pinnotheres), II, 163. Pintadines, II, 81. Piophile, III, 519. Pipa, I, 428. Pipi, I, 240. Pipizes (Pipiza), III, 501. Pipra, I, 241. Pipuncule (Pipunculus), III, 286. Pique-Bœufs, I, 255. Pirènes, II, 51. Pirimèle (Pirimela), II, 156. Piscicoles (note), II, 152. Pises, II, 168. Pisons (Pison), III, 199. Pit-Pits, I, 258. Pithecus, I, 52. Pitta (note), I, 228. Pitylus, I, 255. Placobranches (Placobranchus), II,54. Plactoles (Plactolus), II, 172. Placunes (Placuna), II, 79. Plagiostomes, I, 596 et III, 78. Plagusies (Plagusia), II, 164. Planaires (Planaria), III, 557 Planiceps (Planiceps), HI, 195.

Planipennes, III, 149. Planorbes (Planorbis), II, 29. Planorbulines (note), II, 14. Plantigrades, I, 82. Planulaires (note), II, 15. Planulines (note), II, 14. Platalea, I, 320. Platax, 1, 478. Platessa, I, 568. Platures, I, 417. Platycéphales, I, 460. Platycéphales (Platycephalus), Platycernus (note), I, 286. Platycères (Platycerus), II, 477. Platycrinites, III, 556. Platydactiles, I, 591. Platygastres (Platygaster) , III , 185. Platygénies (Platygenia), II, 472. Platyna, III, 292. Platynes (Platynus), II, 372. Platyonique , II , 155. Platypes (Platypus), III, 57. Platypėzes (Platypeza), III, 286. Platyptères, I, 515. Platypterix (Platypterix), III, 247. Platypus, I, 145, (note), 554. Platyrhynques, I, 219. Platyrhinques (note), I, 272. Platyscèle (Platyscelus), III, 15 Platystomes(Platystoma), III, 322. Platystes (Platistacus), I, 544. Platyures (Platyura) , III , 272. Plecotus, 74. Plectognathes, I, 584. Plectris , II , 467. Plectrophores (note), II, 24. Plectropomes (Plectropoma), I, 446. Pléiones (Pleione), II, 122. Plésiops, I, 522. Plesiosaurus (note), I, 401. Pleurobranchœa II , 56. Pleurobranches (Pleurobranchus) , II , Pleurobranchidium, II, 56. Pleuronectes , I , 567. Pleurotomaires, II, 47. Pleurotomes, II, 66. Plexaures , III , 585. Plicatules , II , 79. Plicipennes, III, 157. Plies , I , 568. Ploas, III, 281. Plocamocères, II, 52. Ploceus, 1, 250.

Plochiones (Plochionus), II, 558. Ploières (Ploiaria) III, 124. Plongeons, I, 539. Plongeurs, I, 558. Plotoses, I, 545. Plotus, I, 550. Plumatelles, III, 576. Plumulaires, III, 577. Pluvianus (note), 1,309. Pluviers, I, 507. Plyctolophus (note), I, 286. Pneumodermes (Pneumodermon), II. 17. Pneumores (Pneumora), III, 115. Pneustes (note), I, 584. Pneustoïdea (note ), I , 584. Pocillopores, III, 385. Podarges (Podargus), I, 245. Podiceps, I, 338. Podies (Podium), III, 196. Podoa, I, 339. Podocères (Podocerus), II, 207. Podonties (Podontia), III, 91. Polophilus (note), I, 278. Podophthalmes ( Podophthalmus ), II, 155. Podopsides, II, 78. Podures (Podura), II, 536. Podurelles (Podurelle), II, 536. Poecilies (Poecilia), I, 532. Poeciloptères ( Poeciloptera ), III, Pogones (Pogonus), II, 366. Pogonias , I , 282 et 467. Pogonochères, III, 76. Pogonophores (Pogonophorus), II, 379. Poissons, I, 434. Polatouches, I, 119. Polipiers nageurs, III, 387. Polistes, III, 205. Polistiques (Polisticus), II, 354. Pollicipes, II, 109. Pollyxènes (Pollyxenus), II, 331. Polochion (note), I, 230. Polochres (Polochrum), III, 193. Polyacanthes (Polyacanthus), I, 500. Polybies (Polybius), II, 155. Polybranches (note), II, 31. Polycères (Polycera), II, 52. Polychrus, 1, 588. Polyclinum, II, 105. Polydėme (Polydesmus), II, 551. Polydores (note), II, 152. Polyergue, III, 189.

Polymères, III, 269. Polymorphines (note), II, 15. Polynèmes (Polynemus), I, 454. Polynoé , II , 127. Polyodons, I, 594. Polyodontes (note), II, 82 et 127. Polyommates (Polyommatus), III, 253. Polypes, II, 7, et III, 370. Polypes à bras , III , 373. Polypes à cellules, III, 578. Polypes charnus, III, 371. Polypes corticaux, III, 382. Polypes gélatineux , III , 573. Polypes à Polypiers, III, 376. Polypes à tuyaux, III, 576. Polyphaxiphores ( note ) , II, 72. Polyphèmes (Polyphemus), II, 28,252. Polyphyses (Polyphysa), III, 382. Polyplectrum (note), I, 290. Polyprion, I, 448. Polypterus , I , 562. Polystoma , III , 356. Polystomelles (note), II, 14. Pomacanthes, I, 478. Pomacentres, 1, 470. Pomatomes (Pomatomus), I, 443. Pomotis (Pomotis), I, 449. Pompiles (Pompilus), III, 194. Ponères (Ponera), III, 189. Pongo, I, 53. Pontobdella (note), II, 152. Pontonies (Pontonia) , II , 191. Popilies (Popilia), II, 467. Porcelaines, II, 58. Porcellanes (Porcellana), I, 184. Porcellions (Porcellio), II, 220. Porc-Epics, I, 152. Porites, III, 386. Porphyrio, I, 335. Porphyrops (Porphyrops), III, 285. Porpites (Porpita), III, 367. Porte-Bec , III , 43. Porte-Ecuelle, I, 572. Porte-Scie, III, 163. Portunes (Portunus), II, 154. Potalouches, I, 119. Potamides, II, 63. Potamophiles (Potamophilus), II, 440. Poteriocrinites, III, 536. Potoroos, I, 114. Potto, I, 86. Pou (Pediculus), II, 557, et 558. Pouce-Pieds, II, 109. Poules d'eau , I , 335. Poules sultanes, I, 555.

Psens (Psen), III, 201. Poulpes, II, 7. Pourpres, II, 65. Pranizes (Praniza), 11, 209. Prasocures (Prasocuris), III, 95. Premnades (Premnas), 1, 470. Pressirostres, I, 306. Priacanthes (Priacanthus), I, 449. Priapules , III , 342. Primnoa , III , 384. Priocères (Priocera), II, 416. Priodons, I, 499. Priodontes, I, 142. Priones (Prionus), III, 66. Prionites , I , 270. Prionodermes (Prionoderma), III, 550. Prionotes, 1, 458. Prions, I, 544. Prionures, I, 498. Pristigastres (Pristigaster), I, 557. Pristipomes (Pristipoma), I, 468. Pristis, I, 602. Proboscidiens , I , 146. Procellaria, I, 552. Procenes, III, 306. Procerates, III, 250. Proceres (Procerus), II, 577. Processes (Processa), I, 190. Procnias, I, 225. Procris, III, 259. Procrustes, II, 578. Proctotrupes, III, 182. Prognathes (Prognatha), II, 593. Promerops, I, 269. Pronées (Pronæus), III, 196. Proscopies (Proscopia), III, 114. Prostomes, III, 558. Prostomis, III, 62. Protées (Proteus), I, 455 et III, 295. Proteines (Proteinus), II, 594. Protèles, I, 97. Proto (note), II, 129. Protonopsis (note), I, 451. Proxichiles (Proxichilus), II, 299. Psalidie, III, 49. Psammétiques (Psammetichus), III, 8. Psammobies (Psammobia), II, 98. Psammocoles, II, 98. Psammodies (Psammodius), II, 455. Psammæchus, III, 85. Psammosaurus (note), I, 575. Psammothées (Psammothea), II, 98. Psammothermes, III, 191. Psares (Psarus), III, 299. Psaris, 1, 217 Pselaphiens, (Pselaphii), III, 101.

Psettus, I, 479. Pseudo-ameva (note), I, 578. Pseudobdella (note), II, 151. Pseudo-boa, I, 418. Pseudopus, I, 401. Pseudo-scorpiones, II, 296. Pseudostoma, I, 130. Psilomyies (Psilomyia), III, 317. Psilope, III, 285. Psittacules, I, 287. Psitacus, I, 284. Psoas (Psoa), III, 58. Psophia, I, 514. Psoques (Psocus), III, 156. Psorophores, III, 266. Psychés (Psyche), III, 245. Psychés, II, 18. Psychodes (Psychoda), III, 267. Psychomyie, III, 159. Psylles (Psylla), III, 157. Psylliodes (Psylliodes), III, 95. Pteraclis, I, 494. Ptérocères (Pterocera), II, 67. Ptérochyle, III, 204. Pterocles, I, 297. Ptérodactyle, I, 585. Pteroglossus, I, 284. Ptérois, I, 462. Ptéromales (Pteromalus); III, 181. Pteromys , I , 119. Ptérophores (Pterophorus), III, 256. Pteropleura (note), I, 592. Ptéropodes , II , 16. Pteropus, I, 69. Pterotrachea, II, 41. Ptérygocerès (Pterygocera), II, 208. Ptérygophores , III , 167. Ptérygopodes (Pterygopoda), II, 251. Ptilinopus (note), 1, 502. Ptilins (Ptilinus), II, 420. Ptilodactiles (Ptilodactilus), II, 407, et III, 292. Ptilonorhynchus (note), I, 217. Ptines (Ptinus), II, 419. Ptychoptères (Ptychoptera), III, 269. Ptychozoon (note), I, 592. Ptyo-Dactyles, I, 595. Pucerons, III, 158. Puces (Pulex), II, 541. Puffins (Puffinus), 1, 544. Pulmonaires (Pulmonaria), II, 259. Pulmonés, II, 18 et 22. Pulmonés aquatiques , II , 28. Pulmonés operculés (note), II, 47.

Pulmonés terrestres, II, 25.
Pulvinites, II, 81.
Punaises, III, 118 et 125.
Punaises d'eau, III, 126.
Pupa, II, 26.
Pupipares (Pupipara), III, 524.
Pupivores (Pupivora), III, 169.
Purpura, II, 65.
Purpuricenus, III, 71.
Putois, I, 88.
Pycnogonides (Pycnogonides), II, 297.
Pycnogonons (Pycnogonum), II, 299.
Pygodactile (note), I, 599.
Pygopus (note) I, 599.
Pyloridées (note), II, 95.

Pyrales (Pyralis), III, 249.
Pyramidelles, II, 51.
Pyranga, I, 225.
Pyrènes, II, 51.
Pyrgo, II, 18.
Pyrgomes, II, 110.
Pyrie (note), III, 185.
Pyrochres (Pyrochroa), III, 34.
Pyrochres (Pyrochroa), III, 104.
Pyrrhocorax, I, 252.
Pyrrhula, I, 255.
Pyrule, II, 66.
Pythe (Pytho), III, 25.
Pythons, I, 408.

# Q.

Quadrumanes , I , 51. Quetz paleo , I , 588. Queues rudes , I , 580. Quinqueloculines (note), II, 15. Quojas-morou (note), I, 53.

## R.

Race caucasique, I, 48. Race éthiopique, I, 48. Race mongolique, I, 48. Racemides, III, 569. Radiolites, II, 75. Raies (Raia), I, 603. Raiis , I , 551. Rainettes, I, 425. Rales , I , 554. Rallus, I, 554. Ramphastos, I, 284. Ramphes (Ramphus), III, 52. Ramphomyies (Ramphomyia), III, 278. Rana, I, 425. Ranatres (Ranatra), III, 127. Ranelles (Ranella) , II , 65. Raniceps, I, 567. Ranines (Ranina), II, 176. Raphidies (Raphidia), III, 154 Raphions (Raphium), III, 285. Raphiorhynque, III, 291. 154. Rascasses, I, 461. Rasons, I, 521. Ratels, I, 87. Ratons, I, 84. Rats, I, 124. Rats-Taupes, I, 130. Recurvirostra, I, 531.

Reduves (Reduvius) , III , 124. Regulus , I , 238. Rembes (Rembus), II, 575. Rémipèdes (Remipes), II, 179. Remiz, I, 248. Renards, I, 92. Renilles (Renilla), III, 588. Réophage (note), II, 15. Reptiles, I, 369. Requins , I , 598. Rétépores (Retepora), III, 587. Rhabdites (note), II, 13. Rhagies (Rhagium), III, 80. Rhamnusies (Rhamnusium), III, 80. Rhamphocèles (note), I, 225. Rhamphocène (note), I, 229. Rhatyme (note), III, 209. Rhèbe, III, 45. Rhina, I, 604. Rhinchobdelles (Rhinchobdella), I, 486. Rhinelles, I, 428. Rhines (Rhina), III, 54. Rhingies (Rhingia), III, 502. Rhinobates (Rhinobatus), I, 603. Rhinocéros, I, 152. Rhinolophes (Rhinolophus), I, 72. Rhinomacer, III, 44.

Rhinomyza, III, 288. Rhinopirus (note), I, 408. Rhinopomes, I, 75. Rhinoptères, I, 607. Rhinosimes (Rhinosimus), III, 31 et Rhinotragues (Rhinotragus), III, 75. Rhipicères (Rhipicera), II, 406. Rhipidies (Rhipidia), III, 269. Rhipiptères (Rhipiptera), III, 257. Rhisotrogues (Rhisotrogus) II, 466. Rhizophyzes (Rhizophyza), III, 569. Rhizostomes (Rhizostoma), III, 364. Rhodocrinites, III, 356. Rhoé, II, 208. Rhombilles, II, 160. Rhombus, I, 569. Rhynchènes (Rhychænus), III, 51. Rhynchapsis (note), I, 557. Rhynchées (Rynchæa), I, 325. Rhynchène (propre), III, 52. Rhynchite, III, 45. Rhynchobothrium, III, 560. Rhynchophores, III, 45. Rhynchoprion, II, 505. Rhynchops, I, 348. Rhyphes (Rhyphus), III, 271. Rhysodes (Rhysodes), II, 422. Rhyssonotes (Rhyssonotus), II, 476. Rhyzophages (Rhyzophagus), III, Richards, II, 598. Ricins (Ricinus), II, 559. Ricinulus II, 65.

Rinkajous, I, 86. Ripiphores (Ripiphorus), III, 54. Rissoaires (Rissoa), II, 51. Rizæna, I, 97. Robulines (note), II, 14. Rochers, II, 64. Rocinèles (Rocinela) II, 215. Roitelets ou Figuiers, I, 258. Rolles , I, 262. Rolliers, I, 261. Rongeurs, I, 117. Ropalomères (Ropalomera), III, 514. Rophites (Rophites), III, 210. Rosalines (note), II, 14. Rostellaires, II, 67. Rotalies (note), II, 15. Rotalite (note), II, 15. Rotella, II, 45. Rotifères, III, 591. Rotules, III, 559. Rouleaux, I, 405. Roulettes, II, 45. Roussettes, 1, 69. Roussettes, I, 597. Rubans , I , 496. Rubiettes, I, 255. Ruminans, I, 157. Rupicola, I, 241. Rupicoles, II, 96. Rutèles (Rutela), II, 461. Ryncholithes, II, 10. Rynchophores (Rynchophora), III, 45. Rypticus , I , 447. Ryssonote, II, 476. Rytina , I , 175.

## S.

Sabellæ Astartæ (note), II, 118.
Sabell Spirograph (note), II, 118.
Sabellaires (note), II, 119.
Sabelles, II, 117.
Sabethès, III, 265.
Sabots, II, 46.
Saccopharynx, I, 578.
Sagouin, I, 63.
Sagres (Sagra), III, 85.
Saïmiris, I, 62.
Sairis, I, 556.
Sajou, I, 62.
Saki, I, 62.
Salamandres (Salamandra), I, 429.
Salanx, I, 555.

Rimulines (note), II, 15.

Salaris, I, 507.
Saldes (Salda), III, 121.
Salicoques, II, 188.
Salmo, I, 545.
Salmones, I, 545.
Salpa (note), II, 102.
Saltatoria, III, 110.
Saltigrades, II. 289.
Saltique (Salticus), II, 290,
Salius, III, 194.
Samalia (note), I, 262.
Sandalus (Sandalus), II, 405.
Sanderlings, I, 526.
Sandres, I, 444.
Sangsues, II, 130.

Sanguinolaires (Sanguinolaria), II, 98. Sanguisuga, II, 131. Sapajous, I, 60 et 61. Saperdes (Saperda), III, 78. Sapromyzes (Sapromyza), III, 518. Sapyges (Sapyga), III, 195. Sarcelles, 1, 559. Sarcinules, III, 586. Sarcophages (Sarcophaga), III, 512. Sarcoptes, II, 303. Sardes (Sarda), I, 483. Sargues (Sargus), I, 471 et III, 294. Sarigues, I, 107. Saropodes (Saropoda), III, 216. Sarruba (note), I, 594. Satropdelle, II, 131. Saturnies (Saturnia), III, 242. Satyres (Satyrus), III, 252. Savacous, I, 515. Savonniers, I, 447. Saumons (Salmo), I, 545. Sauriens, I, 569. Saurophis, I, 400. Saurothera (note), I, 278. Saurus, I, 555. Sauterelles, III, 115. Sauteurs, III, 110. Sauvegardes, I, 578. Saxicaves (note), II, 96. Saxicola, I, 254. Scalaires (Sacalaria), II, 47. Scalops, I, 81. Scalpellum (note), II, 109. Scaphidies (Scaphidium), II, 451. Scaphinotes (Scaphinotus), II, 377. Scaphures (note), III, 113. Scarabées (Scarabæus), II, 448, 459. Scarabes, II, 50. Scares (Scarus), I, 523. Scarites, II, 561. Scatophages (Scatophaga), III, 516. Scatopses (Scathopse), III, 275. Scaures (Scaurus), III, 8. Scélions (Scelion), III, 183. Scélotes (note), I, 599. Scénopine, III, 286. Scheltopusiek, I, 401. Schals, I, 541. Schilbés, I, 559. Schizocère, III, 165, ¿ Scienes (Sciæna), I, 465. Sciénoïdes, I, 465. Scies, I, 602. Scincoïdiènes, I, 597. Scinques (Scincus), I, 597.

Scirpéaires, III, 588. Scirus, II, 504. Sciurus, I, 192. Sclerodermes, I, 588, et III, 191. Sclerostomes, III, 550. Scolepedes (note), II, 125. Scoletome (note), II, 125. Scolex, III, 361. Scolies (Scolia), III, 195. Scoliètes, III, 192. Scolopax, 1, 321. Scolopendres, II, 552. Scolople (note), II, 125. Scolopsides, 1, 469. Scolytes (Scolytus), III, 56. Scomber, I, 481. Scombéroïdes, ibid. Scombres, III, 56. Scombrésoces, I, 556. Scopèles (Scopelus, I, 555. Scops , I , 212 Scopus, I, 319. Scorpenes (Scorpena), I, 461. Scorpions (Scorpio), II, 292. Scorpions aquatiques, III, 126. Scotines (Scotinus), III, 12. Scotobies (Scotobius), III, 8. Scotodes (note), III, 25. Scrapter, III, 208. Scutelleres (Scutellera), III, 118. Scutelles, III, 338. Scutibranches, II, 69. Scutigères (Scutigera), II, 553. Scydmenes (Scydmænus), II, 424. Scyllares (Scyllarus), II, 181. Scyllées (Scyllæa), II, 33. Scyllium, I, 597. Scymnus, I, 601. Scyres (Scyris), I, 489. Scyrtes, II, 407. Scytales, I, 407. Scythrops, I, 281. Scytodes (Scytodes), II, 278. Sébastes (Sebastes), I, 462. Securifera, III, 165. Sédentaires (note), II, 116. Ségestries (Segestria), II, 276. Seiches, II, 7. Sélache, I, 600. Sélaciens, I, 596. Semblides (Semblis), III, 155. Semnopithèques, I, 56. Sénélopes (Selenops), II, 284. Sépédons (Sepedon), III, 319. Sepia, II, 10.

Sépidies (Sepidium), III, 8. Sépioles, II, 9. Sepiotheutes, II, 10. Seps (Seps), I, 598. Sepsis, III, 521. Septaires, II, 56. Serapties (Seraptia), III, 56. Sérées (note), III, 590. Serialaires, III, 578. Sérialopores, III, 585. Séricaires (Sericaria), III, 244. Sericomyies (Sericomya), III, 297. Sericostomes, III, 159. Serins, I, 255. Serioles (Seriola), I, 487. Seriques (Serica), II, 466. Séroles (Serolis), II, 213. Serpentarius ou Gypogeranus, I, 207. Serpes, I, 550. Serpules (Serpula), II, 116. Serpulées (note), II, 116. Serra-Salmes, I, 551. Serrans (Serranus), I, 444. Serricornes (Serricornes), II, 596. Serropalpes (Serropalpus), 111, 28. Sertulaires (Sertularia), III, 578. Seserinus, I, 492. Sesies (Sesia), III, 257. Shals, I, 561. Sheltopusik, I, 401. Siagones (Siagona), II, 559. Sialis, III, 153. Sibynes (Sibyne), III, 52. Sicus, III, 278. Sida, II, 251. Sidérolithes, II, 14. Sidjans, I, 497. Sigalions, II, 127. Sigalphes (Sigalphus), III, 176. Siganus, 1, 497. Sigarets (Sigaretus), II, 57. Silicaires (Siliquaria), II, 69. Silis, II, 415. Sillago, I, 451. Silpha, II, 427. Silures (Silurus), I, 539. Siluroïdes, 1, 538. Silvains (Silvanus), III, 62. Silvies (Silvius), III, 288. Simia, 1, 51. Simulies (Simulium), III, 275. Singes, I, 51. Sinodendres (Sinodendron), II, 475. Siphonaires (Siphonaria), II, 56. Siphonaptera, II, 541.

Siphonostomes (note), II, 64. Siphonostomes (Siphonostoma), II, Siponeles (Siponelus), III, 545. Sirènes (Sirena), I, 454. Sirex, III, 168. Sirons (Siro), II, 501. Sistres, II, 65. Sisyphes (Sisyphus), II, 450. Sitanes (Sitana), 1, 585. Sitaris (Sitaris), III, 42. Sitta, I, 264. Sittasomus, I, 265. Sittelles, vulg. Torchepots, 1, 261. Sittines I, 264. Sizigonie, III, 165. Smaridies (Smaridia), II, 504. Smaris, 1, 475. Smérinthes (Smerinthus), III, 257. Smynthures (Smynturus), II, 557. Solarium, II, 46. Soldanies (note), III, 24. Solecurte (note), II, 98. Solémyes, II, 96. Solénostomes, I, 584. Solens (Solen), II, 97. Soles (Solea), I, 570. Solifuga II, 297. Solipèdes, I, 155. Somniosus (note), I, 601. Sorex, 1, 77. Sorubim, I, 540. Souchets, I, 557. Souï-Mangas, I, 265. Spalangies (Spalangia), III, 181. Spalax , I , 150. Sparasions (Sparasion), III, 185. Sparedres (Sparedrus), III, 50. Spares, I, 471. Sparoides, 1, 471. Spatangues (Spatangus), III, 540. Spatularia, 1,594. Spatules, I, 520. Spectre (Spectrum), III, 109. Sperchés (Spercheus), II, 445. Spermagra, I, 224. Sphæroceres (Spærocera), III, 515. Sphærodères (Sphæroderus), II, 577. Sphærotes (Sphærotus), III, 24. Sphagebranches (Sphagebranchus), I, 577. Sphargis, I, 568. Sphécodes, III, 209. Sphécomyies (Sphecomyia), III, 299. Sphécothère (note), I, 217.

Sphégines (Sphegina), III, 301. Sphénisques (Spheniscus), I, 542 et Sphéridies (Sphæridium), II, 445. Spheriodactyles, I, 394. Sphérites (Sphærites), II, 427. Sphérocères, III, 515. Sphéroïdines (note), II, 15. Sphéromes (Sphæroma), II, 216. Sphérulites , II , 75. Sphex , III , 196. Sphinx , III , 255. Sphodres (Sphodrus), II, 571. Sphyrènes (Sphyræna) , I, 455. Sphyrions, III, 551. Sphyrna, I, 602. Spio (note), II, 116 et II, 124. Spiramelle (note), II, 117. Spiratelle (note), II, 17. Spirifères (Spirifera), II, 107. Spirobranches (Spirobranchus), I, 501. Spirolines (note), II, 14. Spiroloculines (note), II, 15. Spiroptères, III, 549. Spirorbes, II, 117. Spirules (Spirula), II, 10. Spondyles (Spondylis), III, 66. Spondyles (Spondylus), II, 79. Spongia, III, 590. Squales (Squalus), I, 598 et 598. Squammipennes, I, 476. Squilles (Squilla), II, 198. Staphylins propres, II, 590. Statyres, III, 55. Stelides (Stelis), III, 215. Stelleres, I, 175. Stellions (Stellio), I, 579 ct 590. Stemmatopes, I, 104. Stène, II, 592. Sténelytres (Stenelytra), III, 20. Steneosaurus (note), I, 570. Sténepteryx, III, 528. Stenocionops (Stenocionops), II, 169. Stenocorus, III, 70. Sténodactyles, I, 595. Sténodères (Stenoderus), III, 80. Sténolophes (Stenolophus), II, 565. Sténopes (Stenopus), II, 189. Sténoptère (Stenopterus), III, 74. Sténoptyx, I, 554. Sténorhynques (Stenorinchus), I, 104 et II, 172. Sténosomes (Stenosoma), Il, 218. Stenostoma, I, 404. Sténostomes (Stonostoma), III, 51.

Sténotrachèles (Stenotrachelus), 111,25. Stéphanes (Stephanus), III, 172. Stéphanomies (Stephanomia), III, 370. Stercoraires, I, 546. Sterna, I, 547. Sternarchus, 1, 580. Sternaspis, III, 344. Sternoptix, I, 554. Sternoxes (Sternoxi), II, 596. Stéropes (Steropes), III, 36. Stigmes, III, 200. Stilbe (Stilbum), III, 185. Stilique, II, 592. Stize, III, 197. Stomapodes (Stomapoda), II, 191. Stomates (Stomatia), II, 70. Stomias, II, 555. Stomis, II, 569. Stomoxes (Stomoxis), III, 306. Storènes, II, 286. Stourne, I, 227. Stratiomes (Stratiomys), III, 295. Strebles (Strebla), III, 528. Strepsilas, 1,328. Strigées (Strigea), III, 555. Strigocéphales (note), II, 107. Strix, I, 208. Strobiliphaga (note), I, 255. Stromatés (Stromateus), I, 491. Strombes (Strombus), II, 67. Strongles (Strongylus), III, 348 Strongylies (Strongylium), 111, 25. Strophostome (note), II, 25. Struthioleures, II, 66. Sturnus, I, 228. Sturoniens, I, 595. Stycostègues II, 15. Stygides, III, 281. Stygies (Stygia), III, 241. Stylaria (note), II, 129. Styléphores (Stylephorus), I, 496. Stylines, III, 386. Subis , I , 561. Sublets, I, 520. Subulicornes, III, 143. Succinea, II, 27. Succeurs (Cyclostomes), I, 607. Suceurs (Suctoria'), I, 607, et II, 541. Sucriers, I, 264. Suctoria, II, 341. Sudis , 1 , 561. Sula , I , **3**50. Suricates, I, 97. Sybistromes (Sybistroma), III, 285. Sydérolines (note), II, 14.

Sydontis, I, 541.
Sygalions, II, 127.
Syllis, II, 124.
Sylvia, I, 255.
Syma, I, 272.
Synagres (Synagris), III, 204.
Synallaxes (Synallaxis), I, 265.
Synancées (Synancea), I, 465.
Synaphes (Synapha), III, 272.
Synbranches (Synbranchus), I, 578.
Synchites (Synchita), III, 59.
Syndactyles, I, 270.
Syndèses (Syndesus), II, 477.

Synethères, I, 155.
Syngnates (Syngnathus), I, 585.
Synodontis, I, 561.
Synodes (Synodus), II, 215.
Syntomides (Syntomis), III, 258.
Syphostoma, II, 120.
Syrnium, I, 209.
Syrphes (Syrphus), III, 296.
Syrhaptes, I, 299.
Syrtis (Syrtis), III, 125.
Systropes (Systropus), III, 505.
Systrophes (Systropus), III, 210.
Syzygops, III, 49.

## T.

Tabaniens (Tabanides), III, 286. Tabanus, III, 288. Tachines (Tachina), III, 311. Tachines (Tachinus), II, 595. Tachydromes (Tachydromus), I, 578. Tachyglossus, I, 145. Tachyphonus (note), I, 224. Tachypores (Tachyporus), II, 595. Tadornes, I, 557. Taenias (Taenia), III, 558. Taenianotes, I, 461. Taenioïdes, I, 494, 511. Tagénies, III, 8. Talèves ou Poules sultanes, I, 555. Talitres (Talitrus), II, 205. Talpa, I, 79. Tamatias (Tamatia), I, 282. Tambours, I, 467. Tamnophiles (Tamnophilus), III, 51. Tanagra, I, 244. Tanches, I, 528. Tangaras, I, 224. Tantales (Tantalus), I, 520. Tanypes (Tanypus), III, 267. Tanypėze, III, 317. Tanysiptera (note), I, 272. Tanystomes (Tanistoma), III, 275. Taons, III, 288. Tapayes, I, 582. Tapeines, III, 76. Taphiens, 1, 75 Taphosous, I, 75. Taphries (Taphria), 11, 571. Tapirs, I, 154. Tapissières, II, 274. Tardigrades, I, 158.

Tarentules (Tarantula), II, 291. Tarets, II, 99. Tarières, II, 59. Tarin, 1, 255. Tarsiers, I, 67. Tassade (note), II, 27. Tassards, I, 485. Tatous, I, 140. Taupe rouge (note), I, 79. Taupes, I, 79. Taupin, II, 599 et 405. Taurichtes, I, 478. Taxicornes, III, 16. Tectaires, II, 44. Tectibranches, 11, 21 et 55. Tefflus, II, 577. Teignes, III, 255. Teius (note), I, 570. Téléas (Teleas), III , 185. Téléphores (Telephorus), II, 412. Télescopes, II, 45. Telesto (note), III, 577. Tellines (Tellina), II, 91. Telyphones (Telyphonus), II, 292. Temia , I , 261. Temnodons, I, 487. Ténébrion (Tenebrio), III, 16. Tengyres (Tengyra), III, 195. Tenioïdes, III, 558. Tenrecs, 1, 76. Tentaculaires, III, 560. Tenthredes (Tenthredo), III, 166. Tentyries (Tentyria), III, 6. Tenuirostres, I, 264. Téphrites, III, 522. Térébelles (Terebella), II, 118 et 121. Terebellum, II, 59. Terebra, II, 65. Térébratules, (Terebratula), II, 106. Térédines (Tedirena), II, 100. Teredo, II, 99. Tergipes, II, 54. Termites (Termita), III, 154. Terrapène (note), I, 566. Tersines (Tersina), I, 222. Tessarops, II, 289. Tessérétemes (Tesseratoma) III, 119. Testacelles (Testacella), II, 24. Testudo, I, 564. Tétanocères (Tetanocera, III, 520. Tétanure, III, 317. Tétanops (Tetanops), III, 522. Tetradactylus, (note), I, 400. Tetragnathes (Tetragnatha), II, 280. Tetragonodères (Tetragonoderus), II, Tétragonoptères (Tetragonopterus), I, 551. Tetragonurus, I, 504. Tétragule (note), III, 250. Tetralasmis, II, 110. Tetraonix (Tetraonyx), III, 41. Tétraopes, III, 76. Tetraptures (Tetrapturus), I, 484. Tétrarinques (Tetrahynchus), III, 560. Tétras (Tetrao), I, 295. Tetratomes (Tetratoma), III, 19. Tetrix, III, 116. Tetrodons (Tetraodon), I, 586. Tettigomètres, III, 152. Tettigones (Tettigonia), III, 137. Textulaires (note), II, 15. Thais (Thais), III, 228. Thalassèmes (Thalassema), III. 544. Thalassianthes, III, 375. Thalassines (Thalassina), II, 185. Thalia, II, 102. Thanasimes (Thanasimus), II, 417. Thécadactyles, I, 395. Thécidées (Thecida), II, 107. Theleas, III, 185. Theleosaurus (note), I, 570. Thelethuses (note) II, 121. Thelphuses (Thelphusa), II, 159. Themistos, II, 204. Thenes, II, 182. Thephritis, III, 522. Therapons, I, 450. Thérates, (Therates), II, 549. Thérèves (Thereva), III, 285. Théridions (Theridions), II, 278.

Théthyes (Thethya), III, 590. Théthys (Thethys), II, 52. Theutyes, I, 497. Thies (Thia), II, 157. Thimalia (note), 1, 228. Thinnus, I, 481. Thiroptera, I, 71. Thlipsomyza, III, 280. Thoea, III, 502. Thomises, II, 285. Thons, I, 481. Thoracanthes (Thoracantha), III, 180. Thrips (Thrips), III, 138. Thrisses (Thryssa), I, 559. Throsques (Throscus), II, 401. Thylacines I, 109. Thymales (Thymalus), II, 452. Thymallus, I, 548. Thynnes (Thynnus), III, 195. Thynnus , I, 481. Thyréophores (Thyrcophora), III, 515. Thyrides (Thyris), III, 237. Thyrsites, I, 485. Thysanoures (Thysanoura), II, 555. Tibianes, III, 577. Tichodroma, I, 264. Tiliqua, I, 598. Tilles (Tillus), II, 416. Timarches (Timarcha), III, 92. Timie, III, 323. Timoriennes, II, 42. Tinamous (Tinamus), I, 500. Tinca, I, 528. Tinea, III, 255. Tineïtes, III, 251. Tingis, III, 123. Tiphies (Tiphia), III, 193. Tipules propres (Tipula), III, 268. Tisiphone (note), 1, 413. Tisserins, I, 250. Tityra (note), I, 217. Tmesisternes (Tmesisternus), III. 74. Todiers, I, 272. Todiramphes (add.), I, 272. Todus, I, 272. Tœniatotes, I, 461. Tomiques (Tomicus), III, 57. Tomogères (note), II, 25. Tomomyza, III, 280. Tonnes, II, 62. Torcols, I, 277. Tordeuses, III, 249. Tornatelles, II, 51. Torpilles (Torpedo), I, 601. Torquatrix (note), 1, 405.

Torticelle (note), 1, 500. Tortrix, 1, 405. Tortues, 1, 564. Totanus, 1, 529. Totipalmes, I, 548. Toucans, 1, 284. Touilles, I, 599. Toupies, II, 44. Touracos, I, 288. Tourne-Pierres , I , 528. Toxiques (Toxicum), III, 15. Toxophores (Toxophora), III. 279. Toxotes, I, 480 et III, 80. Trachéennes (Tracheariæ), II, 294. Trachélides, III, 51. Trachichtes (Trachichtys), 1, 452. Trachinotes, 1, 486. Trachinus, I, 452. Trachydères, III, 69. Trachydermes, III, 4. Trachynotes (Trachynotus), III, 9. Trachys, II, 599. Trachyscèles (Trachyscelis), III, 19. Tragocères (Tragocerus), III, 75. Tragopan (Tragopan), I, 294. Tragopes (Tragopa), III, 154. Trapelus, 1, 582. Trapésies (Trapesia), II, 158. Traquets, I, 254. Tréchus (Trechus), II, 582. Trématodes, (Trematodes), III, 554. Treron (note), I, 505. Triacanthes, I, 509. Trichechus, 1, 105. Trichies (Trichius), II, 472. Trichiopodes, III, 509. Trichiures (Trichiurus), I, 491. Trichocéphales (Trichocephalus), III, 547. Trichocères (Trichocera), III, 269. Trichocerques, III, 592. Trichodes, III, 592. Trichodons, 1, 450. Trichoglossus (note), I, 286. Trichognathes (Trichognatha), 11, 555. Trichonotes (Trichonotus), 1, 515. Trichopodes, I, 501. Trichotomes, III. 547. Tricondyles (Tricondila), II, 550. Tricuspidaires (Tricuspidaria), III, Tridacnes, II, 88. Tridactyles (Tridactylus), III, 111. Trigles (Trigla), I, 457. Trigona III, 222.

Trigonies, II, 85. Trigonocéphales, I, 415. Trilobites, II, 251. Triloculines (note), II, 15. Trimérésures, I, 417. Tringa, I, 526. Trionix, 1, 568. Triphylles (Triphillus), III, 61. Triplax (Triplax), III, 97. Triptères (note), II, 18. Tristomes (Tristoma), III, 556. Triton, 11, 108. Tritonies (Tritonia), 11, 52. Trixes (Trixa), III, 509. Trochéties, II, 151. Trochilus, I, 266. Trochoides, II, 44. Trochus, II, 45. Troglodytes, I. 259. Trogodermes (Trogoderma), II, 456. Trogons, I, 285. Trogosites (Trogosita), III, 62. Trogules (Trogulus), II, 501. Trombidions (Trombidium), II, 502. Troncatulines (note), II, 14. Trophonies, II, 129. Tropidolepis, 1, 582. Tropidosaurus I, 582. Troupiales, I, 257. Trox (Trox), II, 458. Truites, I, 525. Truxales (Truxalis), III, 114. Trygon, I, 605. Trypoxilons (Tripoxilon), III, 199. Tubicènes (Tubicenus), III, 46. Tubicinelles, II, 111. Tubicolaires (Tubicolaria), III, 592. Tubicoles, II, 116. Tubifex (note), II, 150. Tubipores (Tubipora), III, 376. Tubitèles, II, 274. Tubulaires, III, 576. Tubulaires (Tubularia), III, 555. Tubulibranches, II, 68. Tubulipores (Tubulipora), III, 580. Tuniciers (note), II, 101. Tupinambis, I, 574. Turbinelles (Turbinella), II, 67. Turbinolies, III, 585. Turbinolopses, III, 585. Turbots, I, 569 et II, 46. Turdoïdes, I, 228. Turdus , I , 225. Turnix , I , 299. Turrilites, II, 15.

Turritelles (Turritella), II, 47. Tylacite, III, 49. Tylos, II, 219. Typhis, II, 209. Tylodes (Tylode), III, 54. Typhlops, 1, 404. Tyrannula, I, 219. Tyrans (Tyrannus), I, 218.

#### U.

Ucas (Uca), II, 165.
Uléïotes (Uleiota), III, 65.
Ulidie, III, 525.
Ulobores (Uloborus), II, 279.
Ulocères (Ulocerus), III, 47.
Ultimes (note), II, 59.
Ulula, I, 209.
Umbra, I, 535.
Umbrina, II, 174.
Unibranchaperture, I, 577.
Unicuirassés, II, 198.
Unio, II, 86.
Unipeltata, II, 198.
Upeneus, I, 456.
Upis, III, 16.

Upupa, I, 268.
Uranies (Urania), III, 254.
Uranoscopes (Uranoscopus), I, 453.
Urceolaires, III, 392.
Uria, I, 540.
Urocères, III, 168.
Uroctea, II, 274.
Uromastix, I, 580.
Uropeltis, I, 406.
Uropodes, (Uropoda), II, 505.
Uroptères, II, 203.
Ursons, I, 153.
Ursus, I, 82.
Usies (Usia), III, 280.
Uvigerines (note), II, 15.

# V.

Vaginales (Vaginalis), I, 556.
Vaginicoles, III, 592.
Vaginules (Vaginulus), II, 24.
Vaginulines (note), II, 15.
Valvées (Valvata), II, 48.
Valvulines (note), II, 14.
Vampires, I, 71.
Vanellus, I, 509.
Vanesses (Vanessa), III, 250.
Vanga, I, 216.
Vanneaux, I, 509.
Vappons (Vappo), III, 294.
Varanus (note), I, 575.
Varioles, I, 441.
Vastrès, I, 561.
Vautourin, I, 195.
Vautours, I, 192.
Vélates, II, 52.
Vélelles (Velella), III, 567.
Vélies (Velia), III, 125.
Vénéricardes, II, 87.
Venus (Venus), II, 93.
Vérétilles (Veretillum) III, 588.
Vermets (Vermetus), II, 68.
Vermilies, II, 68.
Veronicelle (note), II, 24.
Vers à sang rouge, II, 112.
Vertébrés, I, 52.

Vertébrés ovipares, I, 182. Vertumnus, III, 558. Vespa, III, 202. Vespertilio , I , 75. Vespertillons, I, 75. Vesperus , III , 80. Veuves, I, 255. Vibrions (Vibrio), III, 295. Vidua, I, 253. Vieilles, I, 516. Vinago , I , 505. Vipères (Vipera), I, 414. Viréons (note), 1, 215. Virgulaires , III , 588. Virgulines (note), II, 15. Vis, II, 64. Vison, I, 89. Vitrines (Vitrina), II, 25. Vive, 1, 452. Viverra, I, 95. Voiliers, I, 484. Volucelles (Volucella), III, 297. Volucres, III, 249.
Volutes (Voluta), II, 59 et 60.
Volvaires (Volvaria), II, 60.
Volvoces (Volvax), III, 294. Vomer I , 489 et 490. Vorticelles (Vorticella), III, 575. Vouroudrions, I, 278.

Vrilettes, II, 420. Vulselles (Vulsella), II, 80. Vultur, I, 192. Vulvulines (note), II, 15.

## X.

Xanthornus, I, 257.
Xenopeltis, I, 409.
Xestomyzes (Xestomyza), III, 279.
Xilophages (Xilophagi), III, 55.
Xilophiles, III, 45.
Xiphias, I, 485 et 484.
Xiphorhynchus, I, 265.
Xiphosoma (note), I, 407.
Xiphydries (Xiphydria), III, 168.
Xirichthys, I, 521.

Xistères (note), I, 479.
Xorides, III, 175.
Xyèles (Xyela), III, 168.
Xyletines, II, 420.
Xylocopes (Xylocopa), III, 210.
Xylophages (Xylophagus), III, 291.
Xylophales, II, 458.
Xylopodes, III, 249.
Xyphosures (Xyphosura), II, 244.
Xystes (Xysta), III, 510.

# Y.

Ynambus, 1, 500. Yponomeutes (Yponomeuta), III, 255. Yunx, I, 277.

## Z.

Zabres (Zabrus), II, 566.
Zélimes (Zelima), III, 228.
Zelas (Zelus), III, 121.
Zéphyrie, III, 253.
Zethe (note), III, 204.
Zeus, I, 490.
Zeuzères (Zeuzera), III, 242.
Zirophores (Zyrophorus), II, 595.
Zoanthes (Zoanthus), III, 575.
Zoarcès, I, 508.
Zodions (Zodion), III, 505.
Zoés (Zoea), II, 225.

Zonitis, III, 42.
Zophoses (Zophosis), III. 5.
Zoophytes, iII, 529.
Zosterops (note), I, 258.
Zuphies (Zuphium), II, 354.
Zuzares (Zuzara), II, 216.
Zygaena, I, 602.
Zygènes (Zygaena), III, 258.
Zygies (Zygia), II, 414.
Zygnis (note), I, 599.
Zygops, III, 55.









